



Vêtement professionnel | Chaussures de trava 2022

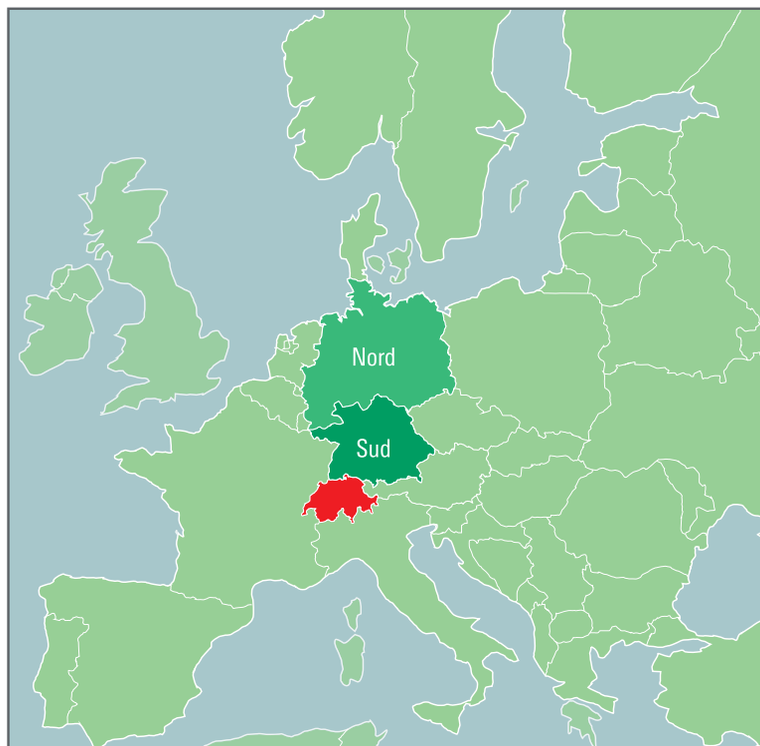
Extrait du catalogue général

Contact et support



DPV Elektronik-Service GmbH
Herregrundstr. 1
75031 Eppingen
Allemagne

Téléphone : +49 (0)7262 9163-0
Télécopie : +49 (0)7262 9163-90
E-mail : sales@dpv-elektronik.de
Internet : www.dpv-elektronik.de



Vente Allemagne

■ **Équipe Nord** Codes postaux 0, 1, 2, 3, 4, 5 +49 (0)7262 9163-182
TeamNord@dpv-elektronik.de

■ **Équipe Sud** Codes postaux 6, 7, 8, 9 +49 (0)7262 9163-185
TeamSued@dpv-elektronik.de

Vente Europe

■ Europe / International +49 (0)7262 9163-200
export@dpv-elektronik.de

Vente Suisse

■ Compumet AG
+41 (0)61 836 10 50

info@compumet.ch

Service après-vente et assurance qualité

+49 (0)7262 9163-500
service@dpv-elektronik.de



Gestion de la qualité selon la norme ISO 9001

Un système de gestion de la qualité efficace et certifié selon la norme ISO 9001:2015 assure le respect de notre niveau de qualité élevé.

Conditions générales de vente, de livraison et de paiement [extrait**]



Conditions de vente et de livraison

La vente de nos produits est réservée exclusivement aux professionnels. Pas de vente aux particuliers !

*Frais d'expédition forfaitaires par commande

- Allemagne : 5,90 €
- Belgique, Danemark, France, Luxembourg, Pays-Bas, Autriche, Pologne : 10,00 €
- Grande Bretagne, Italie, Suède, Irlande, Norvège, Espagne, Portugal, Tchéquie, Hongrie, Finlande : 15,00 €
- Autres pays : selon dépense. Contactez-nous.

Les frais d'expédition forfaitaires sont uniquement valables pour des livraisons qui sont expédiées comme paquet standard.

Les expéditions en fonction du volume, livraisons par transporteur et marchandises dangereuses sont exclues

Livraison : en port dû départ entrepôt, emballage y compris
L'expédition en dehors de l'Union européenne seulement sur demande !

Montant minimum de la commande

- Au sein de l'Allemagne : aucun montant minimum
- Au sein de l'UE : 50 €

Des commandes en dehors de l'Union européenne seulement sur demande !

**Les CG complètes sont disponibles sur : www.dpv-elektronik.de/agb

Toutes les données techniques correspondent à l'état lors de la mise sous presse. Nos prix peuvent être consultés sur www.dpv-elektronik.de

Ce catalogue a été créé avec le plus grand soin possible à l'aide d'un programme de PAO. Nous nous réservons le droit à l'erreur, modifications de prix et techniques.

Toute reproduction du catalogue est soumise à notre autorisation. Copyright © 2022 by DPV Elektronik-Service GmbH, 75031 Eppingen

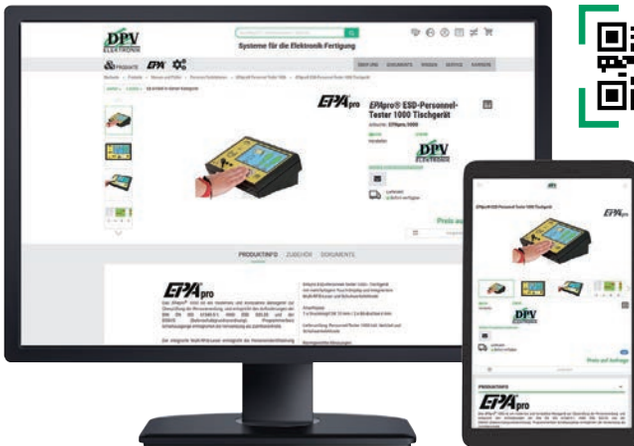
Edition : DPV BERUF FR 2022



Placez votre commande simplement via notre boutique en ligne :

www.dpv-elektronik.de

Devenir un client enregistré



Vos avantages comme client enregistré :

- **Prix :**
Après la connexion vous pouvez voir vos prix personnels immédiatement, à tout moment et à l'état actuel.
- **Fiches techniques et modes d'emploi pour télécharger**
- **Filtres de chaussures pratiques et configurateurs différents**
- **Fonction de demande directe :**
Vous pouvez poser vos questions directement via la page du produit.

Recherche des produits : rapidement et simplement au produit du catalogue imprimé au produit en ligne

N'importe où vous utilisez un ordinateur, une tablette ou un smartphone – avec la recherche des produits vous trouvez le produit aussi en ligne.

Catalogue imprimé



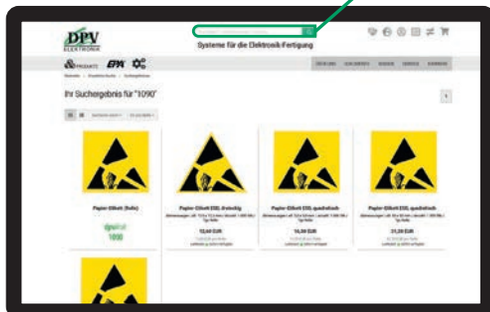
Etikett ESD (Rolle)



ESD-Warnschilder, selbstkl. Papier
Symbol (Rolle = 1000 Stück)

Artikel	Abmessungen LxB	Anzahl	Typ
2855.001	5 x 5,0 mm	1000 Stk	Rolle
2855.002	12,5 x 12,5 mm	1000 Stk	Rolle
2855.003	50 x 50 mm	1000 Stk	Rolle
2855.004	25 x 25 mm	1000 Stk	Rolle

Boutique en ligne – ordinateur



dpvlink

Veuillez entrer simplement le **dpvlink** dans le champ de recherche et trouvez directement le produit souhaité.

Boutique en ligne - smartphone

QR-Code

Scannez le **QR-Code** avec le smartphone ou la tablette et parvenez directement au produit recherché.





Votre partenaire de système pour la fabrication électronique depuis 30 ans

Protection ESD depuis le début



1998 - Nouvelle construction Herregrundstrasse, Eppingen



Siège social dans la Herregrundstrasse, Eppingen



DPV Elektronik-Service GmbH

DPV Elektronik-Service GmbH a célébré son 30^{ème} anniversaire en 2021.

Nous sommes votre partenaire fiable pour la protection ESD et l'équipement de production depuis 30 ans.

DPV Elektronik-Service GmbH a commencé son activité commerciale en janvier 1991 mettant l'accent sur la production et la distribution des moyens de production pour l'industrie électronique. Déjà à l'époque, ayant une gamme de production de plus de 1000 articles, nous avions des clients dans le monde entier.

La demande de nos clients a constamment augmenté et nous avons entre-temps élargi notre gamme de produit à plus de 30.000 articles aujourd'hui.

Salons internationaux

En 1993, nous avons présenté nos produits pour la première fois sur un salon international, sur la productronica, et depuis lors nous participons régulièrement aux salons différents.

Le siège social

En raison de la demande croissante et l'élargissement de la gamme de produits, les locaux commerciaux anciens devenaient trop petits.

Un autre élargissement n'était plus possible. Nous planifions une nouvelle construction et pouvions déménager dans la Herregrundstrasse à Eppingen en 1998.

Le nouveau site offrait aussi assez de place pour des élargissements futures.

Our subsidiary Compumet AG

Lors de l'extension de l'activité commerciale internationale Compumet AG ayant son siège à Rheinfelden en Suisse a été reprise.

Notre filiale Compumet AG assiste et livre nos clients en Suisse et au Liechtenstein.

Centre logistique à Tiefental – site 2

Malgré des élargissements constants, les surfaces de production et de stockage devenaient à nouveau trop petites. En 2017, dans la zone industrielle Tiefental située à 3 km, en coopération avec le Fraunhofer Institut, un centre logistique hautement automatisé équipé d'un laboratoire et des bureaux a été construit afin d'exécuter vos commandes de manière plus rapide et plus efficace.

Formation continue et formations – protection ESD depuis le début

Les connaissances des employés jouent un rôle important dans la protection ESD. Lors de nos formations, cours de formation continue et ateliers nous communiquons les connaissances importantes pour la sécurité ESD, allant des bases jusqu'à l'application pratique.

Services dans la protection ESD et audit

Nous vous conseillons volontiers en vous communiquant nos expériences et connaissances sur la sécurité ESD, même sur site dans votre entreprise. Nous vous soutenons lors de l'analyse, la planification, des formations et la réalisation du programme de contrôle ESD.

Le contrôle régulier et l'audit des mesures protectrices ESD assurent leur fonctionnalité.

Nos auditeurs qualifiés vérifient l'application des mesures protectrices ESD réalisées selon le programme de contrôle ESD.

Solutions innovatrices

La qualité, la longévité et la fonctionnalité dans l'environnement industriel sont des caractéristiques de nos produits et des facteurs très importantes pour nous. Une expérience de 30 ans dans la production ESD nous permet de développer, en coopération avec nos clients, de nouveaux produits et d'améliorer constamment des produits existants.

Beaucoup de nos produits peuvent être adaptés, même en petite quantités, aux exigences spéciales des clients.



Notre vaste gamme de produits Marques et produits spécialement pour l'industrie électronique



Protection de l'environnement et persistance

La protection de l'environnement et la persistance sont des thèmes très importants pour nous.

- Depuis 2012, couverture de plus de 50% de notre consommation de courant par une installation photovoltaïque sur le toit du siège social à Eppingen
- Climatisation des salles de serveurs et surfaces de bureau par un réfrigérateur à absorption de gaz utilisant la chaleur perdue d'une centrale de cogénération. Cela nous permet de couvrir 40% de notre besoin d'énergie pour la climatisation
- Utilisation des matériaux d'emballage recyclables pour l'expédition

Gestion de la qualité selon ISO 9001 : 2015

La qualité est importante pour nous – nous sommes une entreprise certifiée par DEKRA selon ISO 9001. Nous examinons constamment la qualité de nos produits dans notre laboratoire.





EPA® - Solutions innovatrices pour la sécurité ESD

Vêtement professionnel ESD EPAwear®

Vêtements professionnels dissipateurs EPAwear® pour la protection contre les décharges électrostatiques

Antistatiques selon DIN EN 61340-5-1



- Tissus respirants et résistants pour le meilleur confort
- Blouses de travail indéformables disponibles en trois versions
- Tissu très souple et doux des chemises PremiumSmooth
- Durables et résistants

D'autres informations sont disponibles sous www.dpv-elektronik.de/kleidung ou à partir de la page 92



EPAwear®

Gants ESD EPAglove®

Les gants EPAglove® protègent vos produits contre les effets des décharges électrostatiques.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



- Ils répondent aux exigences strictes en vue de la capacité de charge électrostatique
- Tissu mélangés respirants pour des applications diverses
- Coupe parfaite avec une finition sans coutures pour une dextérité excellente
- Extrémités de doigts/paume vernis en PU (dépendant du modèle)

D'autres informations sont disponibles en ligne ou à partir de la page 123



EPAglove®

Chaises pivotantes de bureau EPAchair®

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



- Grand choix de chaises, assis-debout et tabourets
- Confort d'assise élevé pour vos employés dans les laboratoires, bureaux et dans la production
- Niveau de qualité élevé et longue durée de vie
- Nombreuses possibilités de réglage pour votre confort d'assise individuelle

D'autres informations sont disponibles en ligne ou à partir de la page 132



EPAchair®

EPApro® personnel grounding test system

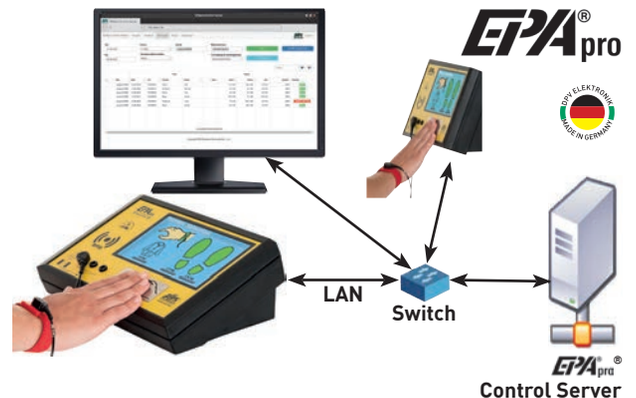
EPApro® est un système d'essai moderne et interconnectable pour vérifier la mise à la terre des personnes qui peut être utilisé en option comme un instrument pour contrôler l'accès à une zone EPA. Il s'agit d'un système conçu pour la mesure, l'analyse et la documentation durable des données.

Conformément aux exigences de DIN EN ISO 61340-5-1, ANSI ESD S20.20 et ROPD



- Lecteur Multi-RFID intégré
- Gestion centrale des appareils et données dans une base de données
- Fonctions d'exportation et d'importation importantes
- Interface REST-API pour une connexion de données aux systèmes externes

D'autres informations sont disponibles sous www.dpv-elektronik.de/EPApro ou à partir de la page 138





EPA® est synonyme des produits spécialement développés pour la zone protégée EPA.
Nous mettons l'accent sur la sécurité ESD, la qualité et la fonctionnalité.

Nettoyage EPAclean®

Les produits de nettoyage de la série EPAclean® assurent que les sols et surfaces dans l'EPA restent propres, fonctionnels et qu'ils préservent ses propriétés de protection ESD.

- Des nettoyeurs prêts à l'emploi pour un nettoyage rapide et facile des surfaces ESD
- Concentrés pour un nettoyage d'entretien quotidien des sols ESD
- Concentrés pour un nettoyage de base intensif des sols ESD



D'autres informations sont disponibles en ligne ou à la page 146

Emballage ESD EPApack®

Des composants et modules sensibles à l'ESD sont protégés fiablement contre des influences électrostatiques dans des sachets de protection, sachets DRY-SHIELD et emballages de la série EPApack®.

Blindage électrostatique < 15 nJ (Energy Test) 

- Sachets de protection blindés, métallisés DPV-1000
- Sachets de protection DRY-SHIELD DPV-2000 en addition avec protection contre l'humidité et protection visuelle



D'autres informations sont disponibles en ligne

Solutions de stockage ESD EPAstore®

Les produits de la série EPAstore® assurent la sécurité ESD lors du stockage et du transport des composants et modules.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

- Stockage optimal et protégé contre l'ESD de vos produits
- Solutions d'emballage individuelles : configurables via notre boutique en ligne
- 200 solutions standard différents – appropriées pour vos bacs Euro et KLT
- Disponibles dans trois matériaux différents, conducteurs en permanence et trois épaisseurs



D'autres informations sont disponibles en ligne

Chariot de transport ESD EPAmove®

Les chariots de transport fonctionnels de la série EPAmove® assurent un transport ESD au sein de votre fabrication.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

- Chariot de transport ESD type 700 Maxi FLEX – avec des dimensions standard ou individuelles
- Chariots à étagères – transport sécurisé sur 3 étagères
- Chariots de transport disponibles en versions différentes



D'autres informations sont disponibles en ligne



Mesures de protection ESD

Les charges électrostatiques se produisent partout où les hommes se meuvent ou du matériau est déplacé. Des modules électroniques avec des structures de plus en plus petites peuvent être endommagés ou détruits par des décharges électrostatiques. Comme on ne sent pas la charge électrostatique ou ne peut pas la mesurer avec un multimètre, il n'est pas facile d'évaluer des risques pour les composants et les modules.

Exemple de l'impact des décharges électrostatiques :

- 3000 Volt Les personnes peuvent sentir la décharge (p.ex. aux poignées de portes)
- 100 Volt peuvent suffire pour effacer des informations sur un support de données magnétique
- 50 Volt Une étincelle peut enflammer des gaz explosifs
- 30 Volt peuvent endommager ou détruire des composants électroniques
- 20 Volt peuvent nuire aux LEDs et conduire à une panne après quelque temps.
- 5 Volt suffisent pour endommager des têtes de lecture des disques durs pendant la fabrication

Les composants endommagés par des décharges électrostatiques peuvent conduire à une défaillance ou une réduction de la longévité des modules concernés.

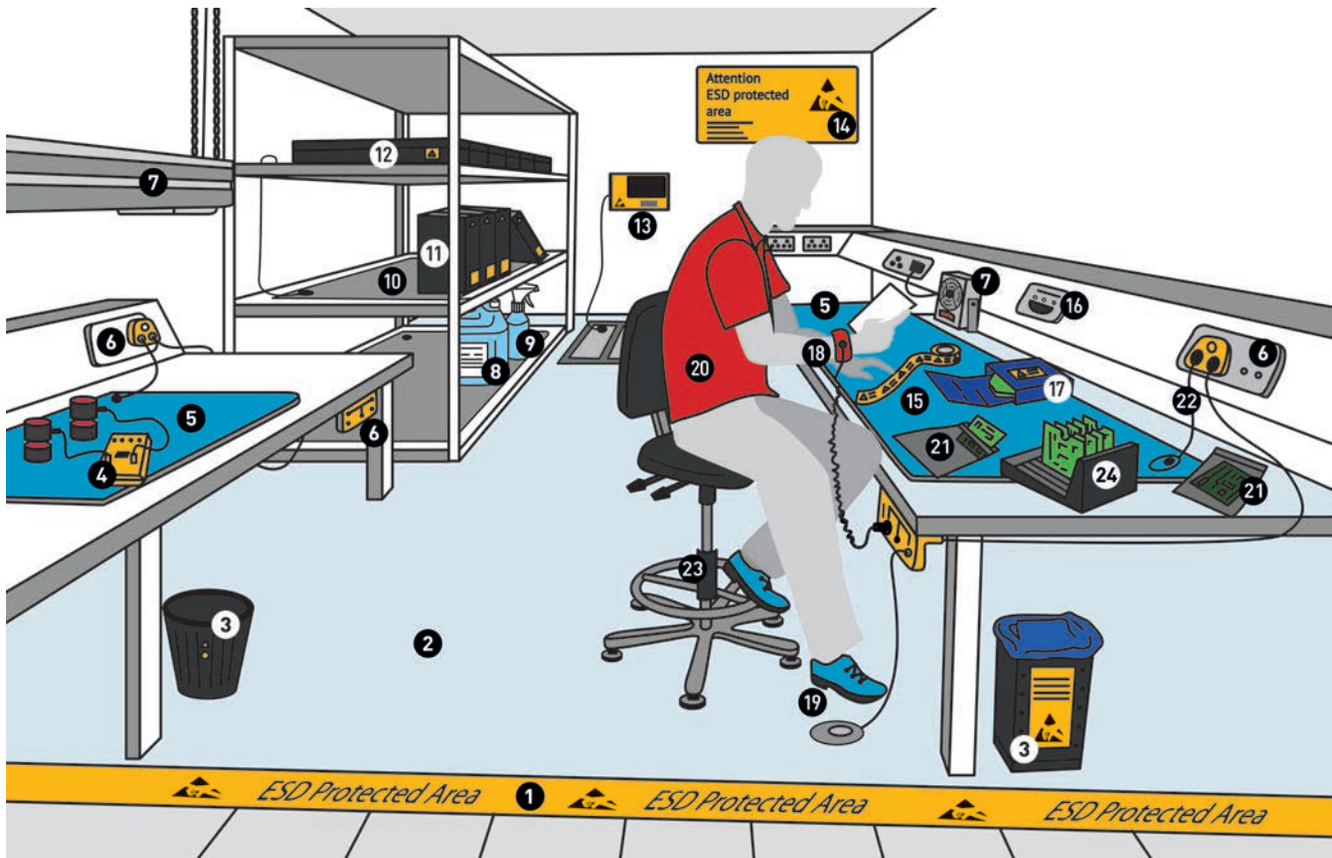
Pour éviter une charge électrostatique des personnes et du matériau il faut de mesures de protection ESD. Le but est d'éviter une charge par une mise à la terre et de décharger lentement le matériau chargé.

Les secteurs qui sont conçus de sorte que des modules électroniques peuvent être manipulés en toute sécurité, s'appellent des zones protégées contre l'ESD ou EPA (Electrostatic Protected Area). Ces secteurs sont particulièrement marqués.

Indépendamment de l'équipement de la zone protégée contre l'ESD, il faut observer des mesures supplémentaires :

- Traitement des objectifs sensibles uniquement dans les zones protégées (EPA)
- Assurer la mise à la terre du personnel en portant des bracelets et des chaussures ESD
- Porter des vêtements dissipateurs et couvrant d'autres vêtements
- Éviter des matériaux générateurs d'électricité statique comme PE, PVC, polystyrène etc
- Éviter les champs électrostatiques de > 5000 Volt/m
- Utiliser seulement des matériaux d'emballage et conteneurs de transport marqués
- Employer seulement du personnel qualifié dans le domaine de l'ESD dans les zones de protection EPA

Exemple d'une zone protégée ESD EPA (Electrostatic Protected Area)



1. Ruban de marquage au sol
2. Revêtements de sol
3. Corbeille à papier
4. Appareils de mesure et d'essai
5. Revêtements de table
6. Borniers de mise à la terre

7. Ioniseur
8. Nettoyant pour le revêtement de sol
9. Nettoyant pour le revêtement de table
10. Revêtements d'étagère
11. Classeurs / pochette porte-documents
12. Conteneurs

13. Station d'essai des personnes
14. Panneaux d'avertissement
15. Etiquettes d'avertissement
16. Surveillance permanente
17. Boîtes d'expédition
18. Bracelets

19. Talonnettes / chaussures
20. Vêtements
21. Sachets en plastique
22. Câble de terre
23. Chaises
24. Support pour des circuits imprimés

Systèmes contre l'électrostatique



Chaussures de travail et de sécurité ESD

Aperçu des classes de sécurité	10
Trouvez votre chaussure simplement et vite !	10
DPV Komfort	11
BIRKENSTOCK	16
ABEBA	18
JALAS	31
SIEVI	37
LUPOS	44
U-POWER	47
ELTEN	50
ATLAS	58
UVEX	64
LEMAITRE	68
STEITZ SECURA	71
FTG Safety Shoes	74
BATA	77
BAAK	80
Semelles intérieures orthopédiques	84



Chaussettes ESD

Chaussettes ESD	85
-----------------	----



Produits de soin

Produits de soins pour chaussures	86
-----------------------------------	----



Talonnettes et couvre-chaussures

Couvre-chaussures	87
Talonnettes	89



Nettoyage des semelles

Tapis capteurs de poussières	90
Appareils de nettoyage de semelles industriels	91



Vêtement professionnel

Blouse de travail EPAwear®	92
Vêtement professionnel	100
Pochettes pour carte d'identité	122



Gants ESD

Gants série LEO textile EPAglove®	123
Gants en textile CARBON EPAglove®	124
Gants en textile COPPER EPAglove®	125
Gants en textile CUT EPAglove®	126
Gants en polyester	126
Gants série TEGERA	127
Gants jetables	130
Doigtiers	131



Chaises pivotantes ESD EPAchair®

Chaises pivotantes ESD EPAchair®	132
Chaises pivotantes CLASSIC EPAchair®	134
Tabourets ESD	136
Assis-debout	137



Appareils de mesure et d'essai

EPApro® Personnel Tester 1000	138
Tourniquets	141
Stations de test	143



Agents de nettoyage EPAclean®	146
-------------------------------	-----

Classes de chaussures de sécurité en vue d'ensemble

Des chaussures de travail et de sécurité doivent répondre aux exigences quotidiennes dans les différents champs de travail. Les normes EN ISO 20347 pour chaussures de travail et EN ISO 20345 pour chaussures de sécurité servent d'assurer des standards de sécurité homogènes. La sélection des chaussures appropriées se fait sur la base des risques dans le champ d'application respectif. Vous recevrez des informations des agents de sécurité dans votre entreprise et des associations professionnelles correspondantes.

EN ISO 20347 pour chaussures de travail

La norme EN ISO 20347 définit les exigences de base et supplémentaires pour chaussures de travail qui ne sont pas soumises aux risques mécaniques (par des effets de chocs ou de pression). Les chaussures de travail selon EN ISO 20347 sont normalement fabriquées sans embout.

- OB** Toutes les exigences de base
- 01** En plus d'OB : zone du talon fermée, antistatique, capacité d'absorption d'énergie dans la zone du talon
- 02** En plus d'01 : pénétration de l'eau, absorption de l'eau

EN ISO 20345 pour chaussures de sécurité

Des chaussures de sécurité sont fabriquées selon la norme EN ISO 20345 et offrent au porteur la protection maximale. Les embouts et protections du talon intégrés sont certifiés pour des contraintes élevées causés par des effets de chocs ou de pression de 200 Joule.

- SB** Toutes les exigences de base
- S1** En plus de SB : zone du talon fermée, antistatique, capacité d'absorption d'énergie dans la zone du talon, résistance au carburant
- S1P** En plus de S1P : semelle intermédiaire antiperforation
- S2** En plus de S1 : pénétration de l'eau, absorption de l'eau
- S3** En plus de S2 : semelle intermédiaire antiperforation, semelle d'usure profilée

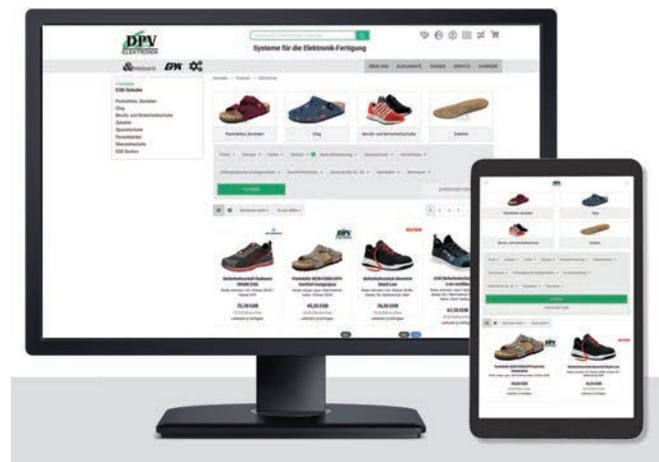
D'autres informations techniques se trouvent à la page 153

Trouvez votre chaussure simplement et rapidement !

- Trouvez rapidement la chaussure adéquate dans notre **boutique en ligne** en utilisant notre **filtre de chaussures**
- **Recherche facile** dans la gamme complète des chaussures de travail et de sécurité
- **Beaucoup de critères de filtrage** pour une sélection optimale



Veillez utiliser notre filtre des chaussures en ligne - trouvez la chaussure adéquate en quelques clics !



Veillez filtrer selon les exigences pour votre chaussure :



- Fabricant
- Pointure
- Couleur
- Types de chaussure
- Classe de sécurité et professionnelle
- Protection antidérapante
- Protection antiperforation
- Aptitude pour les semelles intérieures orthopédiques

Vous trouvez des informations sur les exigences directement dans le filtre.

Veillez filter maintenant et trouvez la chaussure adéquate....

DPV-komfort

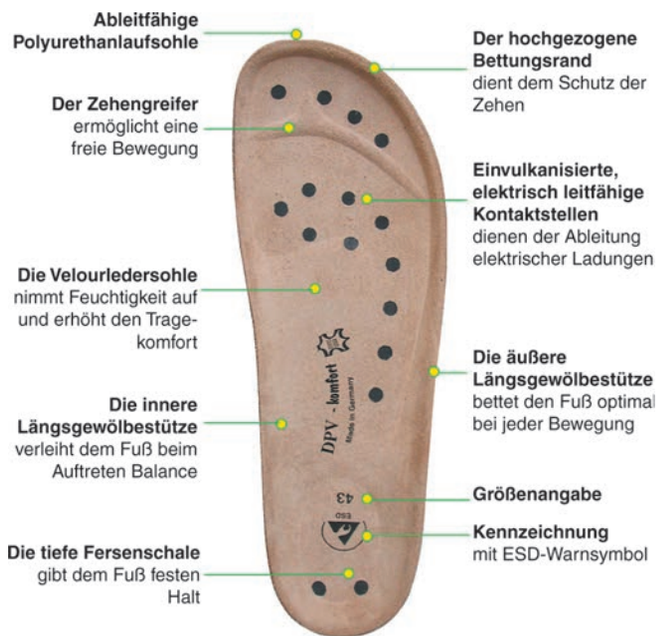
für besten Tragekomfort

Les chaussures professionnelles de DPV sont antistatiques et offrent un maximum de confort pour le travail quotidien.

Lors du traitement des matériaux naturels de haute qualité sont utilisés garantissant une qualité und éocompatibilité maximales.

Le dessus se compose de nubuck ou cuir lisse. La semelle intérieure est fait de liège, du jute et du latex naturel et a un coussin d'air au talon. Par le traitement spécial la semelle intérieure est légère et flexible. Il s'adapte ainsi au mouvement naturel du pied et assure un placement doux du pied. Toutes les chaussures professionnelles sont équipées d'une semelle d'usure en PU conductrice, antidérapante et résistante à l'abrasion ainsi qu'une semelle intérieure en suède avec des points de contact conducteurs vulcanisés.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



 **Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340

 **Chaussure complètement sans métal**

 **Chaussures de travail OB**
conformément à la norme EN ISO 20347

 **Semelle intérieure échangeable**

Pantoufles, sandales

Slipper STYLE DPV-komfort



Pantoufle, boucle réglable au cou-de-pied; semelle intérieure en liège avec coussin d'air. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 22591

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.026.K966	noire / croco	nubuck / cuir	36-42



Pantoufle NEW-FORM DPV-komfort



Pantoufle, avec deux boucles avec bride en T; semelle intérieure en liège avec coussin d'air. DIN EN ISO 20347.

.K975



.K956



.K925



dpvlink 19642

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.027.K975	marga / grise	cuir	36-42
2505.027.K956	marga / noire	cuir	36-42
2505.027.K925	fleur blanche	cuir	36-42



Pantoufle pour femmes DPV-komfort avec trois boucles



Pantoufle avec trois boucles; semelle intérieure en liège avec coussin d'air; DIN EN ISO 20347.

.K982



.K975



.K956



dpvlink 13042

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.021.K982	cuirre métallique	cuir verni	36-42
2505.021.K975	marga / grise	nubuck	36-42
2505.021.K956	marga / noire	nubuck	36-42



Pantoufle pour femmes DPV-komfort avec talon compensé

Pantoufle avec trois boucles et talon compensé, nubuck, semelle intérieure en liège avec coussin d'air; DIN EN ISO 20347.



dpvlink 16751

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.025.K56	noire	nubuck	36-42



Sandale pour femmes DPV-komfort

Sandale pour femmes avec fermeture scratch; nubuck; sans métal; semelle intérieure en liège avec coussin d'air; DIN EN ISO 20347.

.K56



metallfrei

.K59



dpvlink 7211

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.126.K56	noire	nubuck	35-41
2505.126.K59	bleu marine	nubuck	35-41



Pantoufle DPV-komfort

Pantoufle pour femmes et hommes avec fermeture scratch; sans métal; semelle intérieure en liège avec coussin d'air; DIN EN ISO 20347.

.K56



metallfrei

.K59



.51



dpvlink 9723

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.030.K56	noire	nubuck	36-41
2505.030.K59	bleu marine	nubuck	36-41
2505.030.51	navy	nubuck	36-41
2505.030-1.51	navy	nubuck	42-48



Pantoufle pour femmes DPV-komfort avec talon compensé

Pantoufle pour femmes avec talon compensé et deux boucles; semelle intérieure en liège avec coussin d'air; DIN EN ISO 20347.



dpvlink 012

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.012.00	blanche	cuir	36-42
2505.012.16	noire	cuir	36-42
2505.012.51	navy	nubuck	36-42
2505.012.K717	lilas	nubuck	36-42



Pantoufle pour femmes DPV-komfort avec fermeture scratch

Pantoufle pour femmes, fermeture scratch réglable, nubuck; sans métal, talon compensé, semelle intérieure en liège avec coussin d'air; DIN EN ISO 20347.



metallfrei



dpvlink 16748

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.122.K56	noire	nubuck	35-42
2505.122.K59	bleu marine	nubuck	35-42



Pantoufle DPV-komfort



Pantoufle pour femmes et hommes avec deux boucles: semelle en liège avec coussin d'air; DIN EN ISO 20347.



dpvlink 005

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.011.51	navy	nubuck	35-41
2505.011-1.51	navy	nubuck	42-48
2505.011.K722	baie	nubuck	35-41
2505.011.K725	gris pierre	nubuck	35-41
2505.011.00	blanche	cuir	35-41
2505.011-1.00	blanche	cuir	42-48
2505.011.11	bleue	cuir	35-41
2505.011-1.11	bleue	cuir	42-48
2505.011.16	noire	cuir	35-41
2505.011-1.16	noire	cuir	42-48



Sandale DPV-komfort avec bride arrière



Sandale pour femmes et hommes avec bride arrière, deux boucles; semelle intérieure en liège avec coussin d'air. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 018

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.101.00	blanche	cuir	35-41
2505.101-1.00	blanche	cuir	42-48
2505.101.11	bleue	cuir	35-41
2505.101-1.11	bleue	cuir	42-48
2505.101.16	noire	cuir	35-41
2505.101-1.16	noire	cuir	42-48
2505.101.51	navy	nubuck	35-41
2505.101-1.51	navy	nubuck	42-48



Pantoufle/Sandale pour hommes DPV-komfort



Pantoufle/sandale pour hommes, dessus en nubuck, fermeture scratch réglable, semelle d'usure PU robuste, semelle intérieure en liège échangeable/coussin d'air confortable. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 002

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.075-1.57	asphalte	nubuck	40-46
2505.175-1.57	asphalte	nubuck	40-46



Pantoufle/Sandale pour hommes DPV-komfort



Pantoufle/sandale pour hommes, dessus en nubuck, avec semelle d'usure PU robuste et semelle intérieure en liège échangeable/coussin d'air confortable. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 163

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.065-1.51	navy	nubuck	40-46
2505.166-1.51	navy	nubuck	40-46



Semelle intérieure pour les chaussures DPV-komfort



Semelle intérieure de rechange ESD, pour les pantoufles/sandales pour hommes DPV-komfort.



dpvlink 7231

Article	Pointure
2505.079	40-46



Sabots

Sabot pour femmes AIR DPV-komfort



Sabot pour femmes avec des perforations, bride d'empigne pivotante; semelle intérieure en liège avec coussin d'air. DIN EN ISO 20347.

.K722



.K718



.K719



.K725



.K717



.K713



.K56



.K59



.K716



dpwlink 13047

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.271.K722	baie	nubuck	36-42
2505.271.K718	rose vif	nubuck	36-42
2505.271.K719	turquoise	nubuck	36-42
2505.271.K725	gris pierre	nubuck	36-42
2505.271.K717	lilas	nubuck	36-42
2505.271.K713	pomme	nubuck	36-42
2505.271.K56	noire	nubuck	36-42
2505.271.K59	bleu marine	nubuck	36-42
2505.271.K716	kaki	nubuck	36-42

Sabot pour hommes AIR DPV-komfort



Sabot pour hommes avec des perforations, bride d'empigne pivotante; semelle intérieure en liège avec coussin d'air. DIN EN ISO 20347.

.K56



.K725



.51



.K716



dpwlink 16854

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.271-1.K725	gris pierre	nubuck	43-48
2505.271-1.K56	noire	nubuck	43-48
2505.271-1.51	navy	nubuck	43-48
2505.271-1.K716	kaki	nubuck	43-48

Sabot BASIC DPV-komfort



Sabot Basic avec bride arrière pliable; semelle intérieure en liège avec coussin d'air. DIN EN ISO 20347.

.K722



.51



.K725



dpwlink 22586

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.281.K722	baie	nubuck	36-42
2505.281.K725	gris pierre	nubuck	36-42
2505.281-1.K725	gris pierre	nubuck	43-48
2505.281.51	navy	nubuck	36-42

Sabot pour femmes NEW-CUT DPV-komfort



Sabot moderne pour femmes avec bride d'empigne; semelle intérieure en liège avec coussin d'air, cuir de bovin. DIN EN ISO 20347.

.K56



.K722



.51



dpwlink 15624

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.275.K56	noire	nubuck	35-42
2505.275.K722	baie	nubuck	35-42
2505.275.51	navy	nubuck	35-42

Women's clog COLOR DPV-komfort



Sabot pour femmes avec bride d'empigne; semelle intérieure en liège avec coussin d'air, cuir de bovin. DIN EN ISO 20347.

.K717



.K56



.K59



dpwlink 7219

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.201.K717	lilas	nubuck	35-42
2505.201.K56	noire	nubuck	35-42
2505.201.K59	bleu marine	nubuck	35-42

Sabot DPV-komfort avec perforations

Sabot pour femmes et hommes avec des perforations; semelle intérieure en liège avec coussin d'air, cuir de bovin. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 055

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.211.00	blanche	cuir	35-41
2505.211-1.00	blanche	cuir	42-48
2505.211.11	bleue	cuir	35-41
2505.211-1.11	bleue	cuir	42-48
2505.211.16	noire	cuir	35-41
2505.211-1.16	noire	cuir	42-48
2505.211.51	navy	nubuck	35-41
2505.211-1.51	navy	nubuck	42-48



Sabot avec bride arrière DPV-komfort

Sabot pour femmes et hommes avec bride arrière; semelle intérieure en liège avec coussin d'air; cuir de bovin. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 068

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.251.00	blanche	cuir	35-41
2505.251-1.00	blanche	cuir	42-48
2505.251.11	bleue	cuir	35-41
2505.251-1.11	bleue	cuir	42-48
2505.251.16	noire	cuir	35-41
2505.251-1.16	noire	cuir	42-48
2505.251.51	navy	nubuck	35-41
2505.251-1.51	navy	nubuck	42-48



Sabot DPV-komfort

Sabot pour femmes et hommes avec bride d'empigne; semelle intérieure en liège avec coussin d'air, cuir de bovin. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 033

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.201.00	blanche	cuir	35-41
2505.201-1.00	blanche	cuir	42-48
2505.201.11	bleue	cuir	35-41
2505.201-1.11	bleue	cuir	42-48
2505.201.16	noire	cuir	35-41
2505.201-1.16	noire	cuir	42-48
2505.201.51	navy	nubuck	35-41
2505.201-1.51	navy	nubuck	42-48



Sabot avec bride arrière DPV-komfort

Sabot pour femmes et hommes avec bride arrière; perforations; semelle intérieure en liège avec coussin d'air; cuir de bovin. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 079

Article	Couleur	Dessus	Pointure
2505.261.00	blanche	cuir	35-41
2505.261-1.00	blanche	cuir	42-48
2505.261.11	bleue	cuir	35-41
2505.261-1.11	bleue	cuir	42-48
2505.261.16	noire	cuir	35-41
2505.261-1.16	noire	cuir	42-48
2505.261.51	navy	nubuck	35-41
2505.261-1.51	navy	nubuck	42-48



BIRKENSTOCK®

PROFESSIONAL



Depuis de nombreuses années BIRKENSTOCK est symbole à l'échelle mondiale de confort excellent et de qualité extraordinaire, aussi dans le secteur ESD. Grâce aux propriétés antistatiques supplémentaires les chaussures ESD offrent une protection fiable contre des décharges électrostatiques spontanées et sont ainsi idéales pour l'utilisation dans des zones EPA. Pour la fabrication BIRKENSTOCK utilise des matériaux de haute qualité de l'Europe : cuir lisse ou Birko-Flor pour le dessus, EVA ou PU pour la semelle d'usure. Les semelles d'usure sont très antidérapantes et résistantes à l'abrasion offrant une bonne absorption de chocs. La semelle intérieure unique Professional de BIRKENSTOCK se compose d'un mélange de liège et latex et s'adapte parfaitement à la plante du pied grâce à sa structure de surface. Ce faisant, elle soutient le pied et offre au porteur un maximum de confort aussi pendant de longues journées de travail.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

Optimale Paßform durch zwei Weiten



für normale kräftige Füße



für schmale schlanke Füße



- **Talonnette en latex:** effet anti-choc à chaque pas
- **Enveloppe de suède:** épouse doucement à la plante du pied
- **Noyau de semelle en mousse Alpro®:** des millions de coussins d'air microscopiques assurent une meilleure atténuation



Chaussures ESD certifiées
conformément à la norme EN 61340



Embout en acier



Chaussures de travail OB
conformément à la norme EN ISO 20347



Antidérapance SRC
conformément à la norme EN 13287



Chaussures de travail O2
conformément à la norme EN ISO 20347



Protection antiperforation non métallique



Chaussures de sécurité S3
conformément à la norme EN ISO 20345



Semelle intérieure échangeable

Pantoufles, sandales, sabots

Bilbao ESD Birko-Flor



Pantoufle Bilbao ESD; avec deux boucles et Soft semelle intérieure; semelle d'usure antidérapante, résistante aux huiles et graisses; non tachante; semelle intérieure de mousse Alpro très atténuante, très flexible, talonnière élastique; dessus en Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17504

Article	Couleur	Largeur	Pointure
Bilbao ESD Birko-Flor			
520840	noire	normale	39-46
520848	noire	étroite	36-42



Kano ESD Birko-Flor



Sandale Kano ESD; avec deux boucles, bride arrière et Soft semelle intérieure; semelle d'usure antidérapante, résistante aux huiles et graisses; non tachante; semelle intérieure de mousse Alpro très atténuante, très flexible, talonnière élastique; dessus en Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17507

Article	Couleur	Largeur	Pointure
Kano ESD Birko-Flor			
500580	noire	normale	39-46
500588	noire	étroite	36-42



Milano ESD Birko-Flor



Sandale Milano ESD, avec deux boucles et bride arrière; semelle intérieure BIRKENSTOCK avec ballast complètement conducteur, dessus en Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17544

Article	Couleur	Largeur	Pointure
Milano ESD Birko-Flor			
634790	noire	normale	35-46
634790-1	noire	normale	47-48
634798	noire	étroite	35-46
634798-1	noire	étroite	47-48



Arizona ESD Birko-Flor

Pantoufle Arizona ESD, avec deux boucles; semelle intérieure BIRKENSTOCK avec ballast complètement conducteur, dessus en Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17527

Article	Couleur	Largeur	Pointure
Arizona ESD Birko-Flor			
089410	blanche	normale	36-46
089410-1	blanche	normale	47-48
089418	blanche	étroite	35-46
089418-1	blanche	étroite	47-48
089420	noire	normale	35-46
089420-1	noire	normale	47-48
089428	noire	étroite	35-46
089428-1	noire	étroite	47-48
089430	bleue	normale	35-46
089430-1	bleue	normale	47-48
089438	bleue	étroite	35-46
089438-1	bleue	étroite	47-48

Arizona ESD Birko-Flor

Pantoufle Arizona ESD, avec deux boucles; semelle intérieure originale BIRKENSTOCK avec ballast complètement conducteur, dessus en Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 24885

Article	Couleur	Largeur	Pointure
Arizona ESD Birko-Flor			
1021411	rosée / fleur	étroite	35-43
1021400	turquoise / fleur	étroite	35-43

Kay ESD Birko-Flor

Sabot ESD, bride d'empaigne avec boucle; bride d'arrière pliable; semelle intérieure originale BIRKENSTOCK avec ballast complètement conducteur, dessus en Birko-Flor [BF]. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 24888

Article	Couleur	Largeur	Pointure
Kay ESD Birko-Flor			
1020876	turquoise / fleur	étroite	35-43
1020945	rosée / fleur	étroite	35-43

Boston ESD cuir

Sabot Boston ESD, bride d'empaigne avec boucle; semelle intérieure BIRKENSTOCK originale avec ballast complètement conducteur; dessus en cuir véritable, respirant. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17557

Article	Couleur	Largeur	Pointure
Boston ESD cuir			
061380	bleue	normale	39-46
061380-1	bleue	normale	47-48
061388	bleue	étroite	36-42
061360	noire	normale	39-46
061360-1	noire	normale	47-48
061368	noire	étroite	36-42
061370	blanche	normale	39-46
061370-1	blanche	normale	47-48
061378	blanche	étroite	36-42

Tokio ESD cuir

Sabot Tokio ESD; bride d'empaigne avec boucle; bride arrière; semelle intérieure BIRKENSTOCK originale avec ballast complètement conducteur; dessus en cuir véritable, respirant. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17564

Article	Couleur	Largeur	Pointure
Tokio ESD cuir			
061410	blanche	normale	39-46
061410-1	blanche	normale	47-48
061418	blanche	étroite	36-42
061390	bleue	normale	39-46
061390-1	bleue	normale	47-48
061398	bleue	étroite	36-42
061400	noire	normale	39-46
061400-1	noire	normale	47-48
061408	noire	étroite	36-42

Linz ESD cuir



Sabot Linz ESD, talon fermé / fermeture scratch; semelle intérieure BIRKENSTOCK originale avec ballast complètement conducteur; dessus en cuir véritable, respirant. DIN EN ISO 20347.



dpvlink 17576



Article	Couleur	Largeur	Pointure
Linz ESD cuir			
583150	blanche	normale	39-46
583158	blanche	étroite	36-42
583160	noire	normale	39-46
583168	noire	étroite	36-42

Chaussures de travail et de sécurité

Basket QO / QS 500 ESD



Basket QO 500 ESD O2; semelle intérieure BIRKENSTOCK originale avec ballast complètement conducteur; dessus en cuir; semelle d'usure en nitrile/caoutchouc, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC)

Variante de la chaussure de sécurité QS 500 ESD S3 en plus avec embout en acier; bout protégé résistant à l'abrasion; protection antiperforation (non-métallique)



dpvlink 21174



Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Basket QO / QS 500 ESD				
1011365	noire	35-46	O2	aucun
1011365-1	noire	47-48	O2	aucun
1011366	blanche	35-46	O2	aucun
1011366-1	blanche	47-48	O2	aucun
1011363	noire	35-46	S3	acier
1011363-1	noire	47-48	S3	acier
1011364	blanche	35-46	S3	acier
1011364-1	blanche	47-48	S3	acier



ABEBA est l'un des fabricants de chaussures les plus grands et les plus modernes en Europe. L'entreprise attache de l'importance à une qualité supérieure et, par conséquent, impose des exigences élevées aux matériaux utilisés et leur traitement. Ses chaussures professionnelles et de sécurité combinent une fonction de protection optimale, un climat sain et un confort maximal. La gamme de chaussures ESD d'ABEBA comprend un grand nombre de modèles de chaussures. Toutes les chaussures, de la pantoufle à la botte de sécurité, ont une semelle d'usure antidérapante et assure une protection ESD sécurisée.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



- Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
- Antidérapance SRB**
conformément à la norme EN 13287
- Chaussures de travail OB**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
- Chaussures de travail O1**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Protection antiperforation en acier**
- Chaussures de travail O2**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Protection antiperforation non métallique**
- Chaussures de sécurité SB**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussure complètement sans métal**
- Chaussures de sécurité S1**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussure lavable**
- Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Semelle intérieure échangeable**
- Chaussures de sécurité S2**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191
- Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Convient pour stérilisation par vapeur**
Autoclavable (jusqu'à 135°C)
- Embout en acier**
- Hazard Analysis Critical Control Points**
- Embout en aluminium**
- Respirant**
(Doubleur respirante)
- Embout non métallique**
- Semelle surélevée possible**
- Antidérapance SRA**
conformément à la norme

Pantoufles, sandales, sabots

Pantoufle / Sandale NATURE



Pantoufle avec deux brides d'empêgne réglables avec fermeture scratch. Dessus en cuir; sans métal; sans doublure; semelle intérieure en liège, revêtue en cuir; semelle d'usure en caoutchouc spécial résistante aux huiles, à l'essence et aux acides, antidérapante (SRC).

NATURE



dpvlink 1003

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Pantoufle / Sandale NATURE				
AB-4085	noire	34-48	OB	pantoufle
AB-4080	blanche	34-48	OB	pantoufle
AB-4090	blanche	34-48	OB	sandale

Pantoufle / Sandale NATURE



Pantoufle / sandale avec deux brides d'empêgne réglables. Dessus en nubuck; sans métal; sans doublure; semelle intérieure en liège, revêtue en cuir; semelle d'usure en caoutchouc spécial résistante aux huiles, à l'essence et aux acides, antidérapante (SRC).

NATURE



dpvlink 15893

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Pantoufle / Sandale NATURE				
AB-4086	bleue	34-48	OB	pantoufle
AB-4096	bleue	34-48	OB	sandale

Pantoufle pour femmes Reflexor



Pantoufle pour femmes. Dessus et doublure en cuir; couture à main; semelle d'usure PU extrêmement légère, antidérapante, semelle intérieure à massage fixe Reflexor®; résistante au carburant, antidérapante.

Reflexor



dpvlink 14360

Article	Couleur	Pointure
Pantoufle pour femmes Reflexor		
AB-31092	noire	36-42

Pantoufle pour femmes Reflexor



Pantoufle pour femmes avec trois brides d'empêgne réglables avec fermeture scratch. Dessus en cuir lisse et doublure en cuir; couture à main; semelle d'usure PU extrêmement légère, résistante au carburant, antidérapante (SRC).

Reflexor



dpvlink 964

Article	Couleur	Pointure	Classe
Pantoufle pour femmes Reflexor			
AB-36912	noire	36-42	OB
AB-36902	blanche	36-42	OB

Sabot avec bride arrière x-light



Sabot avec bride arrière réglable et pivotante; élastique à l'empêgne; dessus en cuir lisse; doublure avec ions d'argent; traitement sanitized; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).

x-light



dpvlink 22608

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sabot avec bride arrière x-light			
AB-7131141	blanche	35-48	OB
AB-7131142	noire	35-48	OB

Sabot avec bride arrière DYNAMIC



Sabot avec bride arrière fixe; dessus en textile tricoté; hydrofuge; doublure respirant; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).

DYNAMIC



dpvlink 22850

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sabot avec bride arrière DYNAMIC			
AB-37326	bleu clair / blanche	35-48	OB
AB-37328	anthracite / blanche	35-48	OB
AB-37329	blanche	35-48	OB

Sabot avec bride arrière DYNAMIC



Sabot avec bride arrière réglable et fixe; dessus en cuir; doublure absorbant l'humidité; stabilisateur de tarse fonctionnel; semelle d'usure résistante aux huiles et à l'essence; profile spécial ABEBA, antidérapante (SRC).



DYNAMIC



dpvlink 16640



Article	Couleur	Pointure	Classe
Sabot avec bride arrière DYNAMIC			
AB-37310	blanche	35-48	OB
AB-37312	blanche / bleue	35-48	OB
AB-37313	blanche / rouge	35-48	OB
AB-37315	noire / marron	35-48	OB

Sabot avec bride arrière DYNAMIC



Sabot avec cou-de-pied rembourré; bride arrière réglable et fixe; dessus A-micro (microfibre); **pièce textile respirante**; doublure absorbant l'humidité; stabilisateur de tarse fonctionnel; semelle d'usure résistante aux huiles et à l'essence; profile spécial ABEBA, antidérapante (SRC).



DYNAMIC



dpvlink 16635



Article	Couleur	Pointure	Classe
Sabot avec bride arrière DYNAMIC			
AB-37341	noire / bleue	35-48	OB
AB-37345	blanche / noire	35-48	OB
AB-37343	noire / jaune	35-48	OB

Sabot avec bride arrière DYNAMIC



Sabot avec cou-de-pied rembourré; bride arrière réglable et fixe; dessus A-micro (microfibre); doublure absorbant l'humidité; stabilisateur de tarse fonctionnel; semelle d'usure résistante aux huiles et à l'essence; profile spécial ABEBA, antidérapante (SRC).



DYNAMIC



dpvlink 16629



Article	Couleur	Pointure	Classe
Sabot avec bride arrière DYNAMIC			
AB-37331	noire / bleue	35-48	OB
AB-37332	noire / rouge	35-48	OB
AB-37335	blanche / noire	35-48	OB

Sabot avec bride arrière DYNAMIC



Sabot avec bride arrière réglable et fixe; dessus A-micro (microfibre); doublure absorbant l'humidité; stabilisateur de tarse fonctionnel; semelle d'usure résistante aux huiles et à l'essence; profile spécial ABEBA, antidérapante (SRC).



DYNAMIC



dpvlink 16647



Article	Couleur	Pointure	Classe
Sabot avec bride arrière DYNAMIC			
AB-37361	noire	35-48	OB
AB-37360	blanche	35-48	OB

Sabot avec bride arrière easy



Sabot avec bride arrière réglable et fixe; dessus en cuir; perforations; semelle d'usure résistante aux huiles et à l'essence; profile spécial ABEBA; antidérapante (SRC).



easy



dpvlink 16655



Article	Couleur	Pointure	Classe
Sabot avec bride arrière easy			
AB-37630	blanche	35-48	OB
AB-37631	noire	35-48	OB

Sabot avec bride arrière the ORIGINAL

Sabot avec talonnette en microfibre; bride arrière réglable et pivotante; dessus A-micro (microfibre); semelle d'usure TPU, antidérapante (SRC).



dpvlink 17413

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus
Sabot avec bride arrière the ORIGINAL				
AB-37530	noire	36-42	OB	microfibre / perforé
AB-37520	blanche	36-42	OB	microfibre / perforé
AB-37531	noire	36-42	OB	microfibre
AB-37521	blanche	36-42	OB	microfibre

Sabot avec bride arrière rubber

Sabot avec bride arrière réglable et pivotante. Dessus en cuir; avec perforations; talonnette en cuir; semelle d'usure caoutchouc résistante aux huiles, à l'essence, aux acides et bases, antidérapante (SRC).



dpvlink 137

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sabot avec bride arrière rubber			
AB-5310	noire	36-47	OB
AB-5300	blanche	36-47	OB

Sabot avec bride arrière Arrow

Sabot avec talonnette en microfibre; bride arrière réglable et pivotante; dessus A-micro (microfibre), perforé; semelle d'usure en PU résistante à l'abrasion, antidérapante (SRA).



dpvlink 17419

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sabot avec bride arrière Arrow			
AB-38330	noire	35-47	OB
AB-38332	noire	48-51	OB

Sabot avec bride arrière Arrow

Sabot avec bride arrière fixe avec fermeture scratch. Dessus en cuir, perforé, cou-de-pied rembourré avec élastique; doublure en cuir; talonnette en microfibre; semelle intermédiaire PU amortissante; semelle d'usure caoutchouc résistante à l'usure, aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).



dpvlink 161

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sabot avec bride arrière Arrow			
AB-38600	blanche	36-47	OB
AB-38602	blanche	48-51	OB

Sabot avec bride arrière Arrow

Sabot avec bride arrière réglable et pivotante. Dessus en cuir; doublure en cuir; talonnette en microfibre; semelle intermédiaire PU respirante; semelle d'usure caoutchouc résistante à l'usure, aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).



dpvlink 976

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus
Sabot avec bride arrière Arrow				
AB-38200	blanche	36-47	OB	cuir
AB-38202	blanche	48-51	OB	cuir
AB-38210	noire	36-47	OB	cuir
AB-38212	noire	48-51	OB	cuir
AB-35600	blanche	36-47	OB	cuir / perforé
AB-35602	blanche	48-51	OB	cuir / perforé

Sabot pour femmes avec bride arrière Reflexor

Sabot pour femmes avec bride arrière réglable et pivotante, élastique au cou-de-pied. Dessus en cuir et doublure en microfibre; couture à main; semelle d'usure PU très légère, résistante au carburant, antidérapante (SRC).



dpvlink 967

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sabot pour femmes avec bride arrière Reflexor			
AB-36903	blanche	36-42	OB

Sabot avec bride arrière NATURE



Sabot avec bride d'empaigne réglable et bride arrière fixe. Dessus en cuir, perforé; sans doublure; semelle intérieure en liège, revêtue en cuir; semelle d'usure en caoutchouc spécial résistante aux huiles, à l'essence, aux acides et aux bases, antidérapante (SRC).



NATURE



dpvlink 983

Article	Couleur	Dessus	Pointure
Sabot avec bride arrière NATURE			
AB-4055	noire	cuir	34-48
AB-4040	blanche	cuir	34-48
AB-4045	bleu marine	cuir / perforé	34-48
AB-4050	blanche	cuir / perforé	34-48



Modèles pour femme en largeur XXL

Sabot pour femmes XXL



Sandale pour femmes avec bride arrière réglable; élastique au cou-de-pied. Dessus en cuir; doublure en microfibre; couture à main; semelle d'usure PU très légère, résistante au carburant, antidérapante (SRB).



Reflexor



dpvlink 14417

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus
Sabot pour femmes XXL				
AB-36872	noire	36-43	OB	nubuck
AB-36874	blanche	36-43	OB	cuir



Sabot pour femmes XXL



Sabot pour femmes; bride arrière pivotante et réglable; élastique au cou-de-pied; dessus en cuir; doublure en microfibre; couture à main; semelle d'usure PU très légère, résistante au carburant, antidérapante (SRB).



Reflexor



dpvlink 14420

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sabot pour femmes XXL			
AB-36813	noire	36-43	OB



Chaussures de travail et de sécurité

Mocassin uni6



Mocassin avec dessus A-micro (microfibre); élastique au cou-de-pied; doublure à ions argent; compliant HAACP; lavable à 30°C; semelle intermédiaire Soft-PU; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles et à l'essence avec zones flexibles, antidérapante (SRC).



uni6



dpvlink 18469

Article	Couleur	Pointure	Classe
Mocassin uni6			
AB-36741	noire	35-48	O2
AB-36740	blanche	35-48	O2



Chaussure de sécurité



Chaussure à lacets. Dessus en textile (respirant); doublure avec ions d'argent (absorbant l'humidité); semelle intermédiaire antiperforation sans métal; semelle intérieure échangeable; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles et à l'essence avec zones flexibles, antidérapante (SRC).



uni6



dpvlink 21249

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure de sécurité				
AB-36728	noire	35-48	O2	aucun
AB-36729	blanche	35-48	O2	aucun
AB-31628	noire	35-48	S3	acier
AB-31629	blanche	35-48	S3	acier



Chaussure de sécurité



Chaussure à lacets. Dessus en cuir/suède; pièces textiles respirantes; bandes réfléchissantes; doublure à ions argent; haut de tige rembourré et contrefort; stabilisateur du tarse fonctionnel; semelle intermédiaire Soft-PU; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles et à l'essence avec zones flexibles, antidérapante (SRC).



uni6



dpvlink 16704

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure de sécurité				
AB-36721	noire	35-48	O1	aucun
AB-31721	noire	35-48	S1	acier





Chaussure de sécurité



Chaussure à lacets. Dessus en textile tricoté (respirant); doublure avec ions d'argent (absorbant l'humidité); revêtement à l'embout; semelle intermédiaire Soft-PU; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles et à l'essence avec zones flexibles, antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S2 et S3 en plus avec embout en acier



uni6



dpvlink 21251

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure de sécurité				
AB-36774	orange	35-48	O2	aucun
AB-36772	blanche	35-48	O2	aucun
AB-36773	bleue	35-48	O2	aucun
AB-36775	anthracite	35-48	O2	aucun
AB-36776	noire	35-48	O2	aucun
AB-31772	blanche	35-48	S2	acier
AB-31773	bleue	35-48	S2	acier
AB-31775	anthracite	35-48	S2	acier
AB-31676	noire	35-48	S3	acier

Chaussure basse uni6



Chaussure de sécurité à lacets. Dessus en cuir fonctionnel en nid d'arbesilles (hydrofuge et résistant aux érayures); doublure avec ions d'argent (absorbant l'humidité); haut de tige rembourré et contrefort indéformables; semelle intermédiaire Soft-PU; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles et à l'essence avec zones flexibles, antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S1 et S2 en plus avec embout en acier



uni6



dpvlink 16713

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure basse uni6				
AB-36760	blanche	35-48	O1	aucun
AB-36761	noire	35-48	O2	aucun
AB-31762	bleue / noire	35-48	S1	acier
AB-31760	blanche	35-48	S1	acier
AB-31761	noire	35-48	S2	acier

Sandale uni6



Sandale avec fermeture scratch; bride d'empaigne réglable; microfibre; doublure en microfibre absorbant l'humidité et favorisant la respiration; semelle intermédiaire Soft-PU; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles et à l'essence avec zones flexibles, antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S1 en plus avec embout en acier



uni6



dpvlink 18472

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Sandale uni6				
AB-31795	blanche	35-48	S1	acier

Mocassin dynamic flow



Mocassin. Dessus en textile tricoté (respirant); fermeture avec double bande élastique, entrée élastique; semelle d'usure en TPU, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).



DYNAMIC flow



dpvlink 24572

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Mocassin dynamic flow				
AB-37374	rouge / blanche	35-48	O1	aucun
AB-37375	anthracite / blanche	35-48	O1	aucun
AB-37376	noire / bleu clair	35-48	O1	aucun

Chaussure basse air cushion



Chaussure à lacets. Dessus et doublure en cuir; semelle à coussin d'air PU très légère résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).



air cushion



dpvlink 1026

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure basse air cushion			
AB-32600	blanche	35-47	O2
AB-32610	noire	39-47	O2

Mocassin air cushion



Mocassin. Dessus en cuir lisse, perforé; semelle à coussin d'air PU très légère résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).



dpvlink 1034

Article	Couleur	Pointure	Classe
Mocassin air cushion			
AB-32310	noire	39-47	01
AB-32300	blanche	35-47	01



Chaussure de sécurité CRAWLER



Chaussure de sécurité. Doublure respirante avec ions d'argent (absorbant l'humidité); semelle intermédiaire PU amortissante; embout en aluminium; haut de pige rembourré et contrefort indéformables; semelle d'usure en TPU avec rainure continue évacuant l'humidité; profile spécial ABEBA, antistatique, antidérapante (SRC).



CRAWLER



dpvlink 17346

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure de sécurité CRAWLER				
AB-34581	noire / bleue	36-48	S1	aluminium



Sabot CRAWLER



Sabot de sécurité avec bride d'empigne réglable et bride arrière fixe. Microfibre, doublure respirante avec ions d'argent; semelle intermédiaire PU moussée; embout en aluminium; semelle d'usure TPU antidérapante avec rainure continue évacuant l'humidité; profile spécial ABEBA, antistatique, antidérapante (SRC).



CRAWLER



dpvlink 18463

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Sabot CRAWLER				
AB-34555	blanche	36-48	SB	aluminium
AB-34556	noire	36-48	SB	aluminium



Sabot Classic



Sabot de sécurité avec bride d'empigne réglable et bride arrière fixe. Dessus et talonnette en cuir, doublure en cuir grainé; embout en acier; semelle Mono-PU très légère, amortissante, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).



Classic



dpvlink 322

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Sabot Classic				
AB-31000	blanche	36-46	SB	acier
AB-31010	noire	36-46	SB	acier



Sabot Classic



Sabot de sécurité avec bride d'empigne réglable et bride arrière fixe. Dessus en A-micro; embout en acier; semelle Mono-PU très légère, amortissante, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).



Classic



dpvlink 15929

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Sabot Classic				
AB-31011	noire	36-46	SB	acier
AB-31001	blanche	36-46	SB	acier



Chaussure de sécurité x-light



Sandale de sécurité avec pièces textiles respirantes Air-Mesh. Bandes réfléchissantes; dessus en cuir lisse, doublure à ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, amortissante, antidérapante (SRC).



x-light



dpvlink 23722

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure de sécurité x-light				
AB-7131056	noire / rouge	35-48	S1	acier





Chaussure basse x-light



Chaussure à lacets avec pièces textiles respirantes Air-Mesh. Bandes réfléchissantes; dessus en cuir lisse, doublure à ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, amortissante, antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S1 en plus avec embout en acier



x-light



dpvlink 23724

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure basse x-light				
AB-7131158	blanche	35-48	O1	aucun
AB-7131058	blanche	35-48	S1	acier



Sandale x-light



Sandale avec inserts en textile respirant Air-mesh. Fermeture scratch double; dessus en cuir lisse; doublure avec ions d'argent; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, amortissante, antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S1 en plus avec embout en acier



x-light



dpvlink 22626

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Sandale x-light				
AB-7131136	noire	35-48	O1	aucun
AB-7131131	blanche	35-48	O1	aucun
AB-7131036	noire	35-48	S1	acier
AB-7131031	blanche	35-48	S1	acier



Sabot x-light



Sabot de sécurité avec bride arrière réglable et pivotante; élastique à l'empeigne; dessus en cuir lisse; doublure avec ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, amortissante, antidérapante (SRC).



x-light



dpvlink 22620

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Sabot x-light				
AB-7131041	blanche	35-48	SB	acier
AB-7131042	noire	35-48	SB	acier



Mocassin de sécurité x-light



Mocassin de sécurité, cou-de-pied avec bande élastique; dessus en microfibre, respirant; doublure avec ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure en PU très légère, amortissante, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante. EN ISO 20345:2012, S2, SRC



x-light



dpvlink 22740

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Mocassin de sécurité x-light				
AB-7131028	blanche	35-48	S2	acier
AB-7131029	noire	35-48	S2	acier



Sabot x-light



Sabot de sécurité avec fermeture scratch; dessus en cuir lisse; élastique à l'empeigne; doublure avec ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, amortissante, antidérapante (SRC).



x-light



dpvlink 22623

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Sabot x-light				
AB-7131030	blanche	35-48	SB	acier
AB-7131035	noire	35-48	SB	acier



Mocassin x-light



Mocassin, cou-de-pied avec bande élastique; dessus en microfibre, respirant; doublure avec ions d'argent; semelle d'usure en PU très légère, amortissante, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).



x-light



dpvlink 22730

Article	Couleur	Pointure	Classe
Mocassin x-light			
AB-7131128	blanche	35-48	O2
AB-7131129	noire	35-48	O2



Pantoufle x-light



Pantoufle de sécurité avec élastique à l'empeigne; dessus en cuir lisse; doublure avec ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S2 en plus avec embout en acier



dpvlink 22629

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Pantoufle x-light				
AB-7131137	noire	35-48	O2	aucun
AB-7131132	blanche	35-48	O2	aucun
AB-7131037	noire	35-48	S2	acier
AB-7131032	blanche	35-48	S2	acier

Chaussure de sécurité x-light



Chaussure de sécurité avec deux fermetures scratch. Bout recouvert avec revêtement résistant à l'abrasion; dessus en cuir lisse; doublure avec ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, amortissante, antidérapante (SRC).



dpvlink 23736

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure de sécurité x-light				
AB-7131047	blanche	35-48	S2	acier

Chaussure à lacets x-light



Chaussure à lacets; dessus en microfibre; doublure respirante avec ions d'argent; bandes réfléchissantes; semelle d'usure en PU, antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S1 et S3 en plus avec embout en acier



dpvlink 24652

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure à lacets x-light				
AB-7131050	noire / orange	35-48	S1	acier

Chaussure à lacets x-light



Chaussure à lacets; dessus en microfibre; doublure respirante avec ions d'argent; bandes réfléchissantes; semelle d'usure en PU, antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S3 en plus avec embout en acier



dpvlink 25208

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure à lacets x-light				
AB-7131160	noire / jaune fluo	35-48	O2	aucun
AB-7131860	noire / jaune fluo	35-48	S3	acier

Chaussure basse x-light



Chaussure à lacets de sécurité avec bandes réfléchissantes; dessus en cuir lisse; doublure avec ions d'argent; embout en acier; semelle intérieure échangeable; semelle d'usure PU très légère, résistante aux huiles et à l'essence, amortissante, antidérapante (SRC).

Variantes de la chaussure de sécurité S2 et S3 en plus avec embout en acier



dpvlink 22636

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure basse x-light				
AB-7131133	blanche	35-48	O2	aucun
AB-7131138	noire	35-48	O2	aucun
AB-7131033	blanche	35-48	S2	acier
AB-7131038	noire	35-48	S2	acier
AB-7131874	noire	35-48	S3	acier

Chaussure basse x-light



Chaussure de sécurité à lacets; dessus en microfibre, respirant; doublure avec ions d'argent; embout en acier; semelle d'usure en PU très légère, amortissante, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S2 en plus avec embout en acier



dpvlink 22743

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure basse x-light				
AB-7131127	noire	35-48	O2	aucun
AB-7131126	blanche	35-48	O2	aucun
AB-7131027	noire	35-48	S2	acier
AB-7131026	blanche	35-48	S2	acier

Sabot ANATOM

Sabot de sécurité avec cou-de-pied réglable. Bride arrière fixe et réglable; dessus en A-micro, respirant, lavable à 30°C; doublure antibactérielle à ions argent, absorbant l'humidité; embout en acier; semelle PU à double couche avec protection contre foulures, zone de flexion, amortissement, talon asymétrique et renfort de torsion en TPU, antidérapante (SRC).



dpvlink 8754 

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
---------	---------	----------	--------	--------

Sabot ANATOM				
AB-32120	blanche	36-48	SB	acier
AB-32120-1	blanche	49-52	SB	acier
AB-32125	noire	36-48	SB	acier
AB-32125-1	noire	49-52	SB	acier

Sandale de sécurité ANATOM

Sandale de sécurité avec fermeture scratch double. Bandes réfléchissantes; dessus en A-micro, respirant, lavable à 30°C; doublure spéciale et antibactérielle à fils d'argent, absorbant l'humidité; traitement sanitized embout en acier; semelle PU à double couche avec protection contre foulures, zone de flexion, amortissement, talon asymétrique et renfort de torsion en TPU, antidérapante (SRC).



dpvlink 13785 

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
---------	---------	----------	--------	--------

Sandale de sécurité ANATOM				
AB-2616	blanche	36-48	S1	acier
AB-2616-1	blanche	49-50	S1	acier

Sandale de sécurité ANATOM

Sandale de sécurité avec bride d'empêgne réglable. Bandes réfléchissantes; dessus en suède/textile; embout en acier; semelle PU à double couche avec protection contre foulures, zone de flexion, amortissement, talon asymétrique et renfort de torsion en TPU, antidérapante (SRC).



dpvlink 8766 

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
---------	---------	----------	--------	--------

Sandale de sécurité ANATOM				
AB-32189	noire	36-48	S1	acier
AB-32189-1	noire	49-52	S1	acier

Chaussure de sécurité ANATOM

Chaussure de sécurité à lacets avec revêtement résistant aux érayures au niveau de talon; dessus en nubuck/textile; bandes réfléchissantes; doublure spéciale antibactérielle absorbant l'humidité; embout en acier; semelle PU à double couche avec protection contre foulures, zone de flexion, amortissement, talon asymétrique et renfort de torsion en TPU, antidérapante (SRC).



dpvlink 8757 

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
---------	---------	----------	--------	--------

Chaussure de sécurité ANATOM				
AB-32147	noire / bleu marine	36-48	S1	acier
AB-32147-1	noire / bleu marine	49-50	S1	acier
AB-32247	noire / bleu marine	36-48	S1P	acier

Chaussure de sécurité TRAX

Chaussure de sécurité; dessus en suède; doublure en tissu technique; respirabilité élevée; embout en composite; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante (SRC).



AB-5045840



AB-5025840



AB-5015840



dpvlink 25421 

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout	Forme
---------	---------	----------	--------	--------	-------

Chaussure de sécurité TRAX					
AB-5045840	bleue	38-48	S1P	composite	sandale
AB-5045841	bleue	38-48	S3	composite	chaussure basse
AB-5045842	bleue	38-48	S3	composite	botte
AB-5025840	grise	38-48	S1P	composite	sandale
AB-5025841	grise	38-48	S3	composite	chaussure basse
AB-5025842	grise	38-48	S3	composite	botte
AB-5015840	noire	38-48	S1P	composite	sandale
AB-5015841	noire	38-48	S3	composite	chaussure basse
AB-5015842	noire	38-48	S3	composite	botte

Chaussure de sécurité TRAX Automotive

NEU abeba 

Chaussure de sécurité; dessus en cuir lisse; doublure en tissu technique; respirabilité élevée; embout en composite; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante (SRC).



dpvlink 25417

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout	Forme
Chaussure de sécurité TRAX Automotive					
AB-5005840	noire	38-48	S1P	composite	sandale
AB-5005841	noire	38-48	S3	composite	chaussure basse
AB-5005842	noire	38-48	S3	composite	botte

Chaussure de sécurité ROAD

NEU abeba 

Chaussure de sécurité; dessus en suède; doublure en tissu technique; respirabilité élevée; embout en composite; bout recouvert; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante (SRC).



dpvlink 25433

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout	Forme
Chaussure de sécurité ROAD					
AB-5005847	verte	38-48	S1P	composite	sandale
AB-5005848	verte	38-48	S3	composite	chaussure basse
AB-5005849	verte	38-48	S3	composite	botte
AB-5015847	noire	38-48	S1P	composite	sandale
AB-5015848	noire	38-48	S3	composite	chaussure basse
AB-5015849	noire	38-48	S3	composite	botte

Escarpins pour femmes d'affaires

abeba 

Escarpins pour femmes d'affaires; dessus en cuir le plus fin, doublure en microfibre respirant et absorbant l'humidité; talon modéré de 60 mm.

BUSINESS LADY



dpvlink 13788

Article	Couleur	Pointure
Escarpins pour femmes d'affaires		
AB-3940	noire	36-42
AB-3990	noire	36-42

Chaussure pour manager

abeba 

Chaussure pour manager; dessus en cuir de veau; doublure en microfibre respirant et absorbant l'humidité; talonnette en cuir; semelle d'usure en cuir avec des inserts antistatiques.



MANAGER



dpvlink 10042

Article	Couleur	Pointure
Chaussure pour manager		
AB-3120	noire	39-46

Chaussure de sécurité BusinessMen

abeba 

Chaussure de sécurité à lacets. Dessus en cuir; doublure en microfibre; embout en acier; semelle d'usure en caoutchouc résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).



BUSINESS MEN



S2



dpvlink 13801

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure de sécurité BusinessMen				
AB-33240	noire	36-48	S2	acier

Chaussure de sécurité BusinessMen

Chaussure de sécurité à lacets. Dessus en cuir; doublure en microfibre; embout en acier; semelle d'usure en caoutchouc résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).



**BUSINESS
MEN**



dpvlink 10062

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure de sécurité BusinessMen				
AB-33230	noire	36-48	S2	acier



Chaussure à lacets pour homme BusinessMen

Chaussure à lacets pour homme. Dessus en cuir de bovin, doublure en microfibre respirant et absorbant l'humidité; semelle intérieure en cuir; semelle d'usure TPU résistante à l'abrasion, aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).



**BUSINESS
MEN**



dpvlink 14374

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure à lacets pour homme BusinessMen			
AB-32450	noire	40-47	01



Chaussure à lacets pour homme Reflexor

Chaussure à lacets pour homme. Dessus en cuir lisse et doublure en microfibre; couture à main; semelle d'usure PU très légère, antidérapante, résistante au carburant. 01, SRC; EN ISO 20347:2007



Reflexor



dpvlink 6720

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure à lacets pour homme Reflexor			
AB-35700	blanche	40-46	01
AB-35710	noire	40-46	01



Chaussures spéciales

Sabot spécial

Sabot spécial en matériau spécial autoclavable et stérilisable avec bride arrière pivotante, forme confortable; autoclavable à 135°C; lavable à 60°C; convient pour salle blanche; semelle d'usure antidérapante (SRC).



dpvlink 10057

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sabot spécial			
AB-39600	blanche	35-46	0B
AB-39630	orange	36-46	0B
AB-39620	verte	35-46	0B
AB-39610	bleue	35-46	0B



Mocassin pour salle blanche

Mocassin pour salle blanche avec semelle intérieure intégrée. Dessus en microfibre (Lorica), respirant; élastique au cou-de-pied; décontaminable jusqu'à 30 fois, lavable jusqu'à 60°C; semelle PU à coussin d'air très légère, résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).



cushion



dpvlink 8771

Article	Couleur	Pointure	Classe
Mocassin pour salle blanche			
AB-32370	blanche	35-47	01



Botte pour salle blanche



Botte pour salle blanche. Dessus en microfibre; lavable à 30°C (il faut contrôler le matériau, car il peut perdre sa fonction); semelle d'usure PU résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).

Quantité minimum nécessaire !



OB

dpvlink 14481

Article	Couleur	Pointure	Classe
Botte pour salle blanche			
AB-3620	blanche	35-47	OB

Chaussure avec guêtre pour salle blanche



Chaussure avec guêtre pour salle blanche. Dessus en cuir, perforé; guêtre; textile de salle blanche sur demande; semelle d'usure PU résistante aux huiles et à l'essence, antidérapante (SRA).

Quantité minimum nécessaire !



dpvlink 14483

Article	Couleur	Pointure
Chaussure avec guêtre pour salle blanche		
AB-1144	blanche	35-48

Semelles intérieures

Semelle intérieure pour modèles Reflexor



- semelle à picots
- stimulation des zones réflexes plantaires
- stimule la circulation sanguine
- semelle orthopédique
- revêtue de cuir
- confortable
- plane et lisse

dpvlink 16006

Article	Type	Pointure
Semelle intérieure pour modèles Reflexor		
AB-3565	Massage actif	36-42
AB-3566	Massage actif	40-46
AB-3572	Massage actif XXL	36-43
AB-3567	Confort blanc	36-42
AB-3569	Confort blanc	40-46
AB-3568	Confort anthracite	36-42
AB-3570	Confort anthracite	40-46

Semelle intérieure pour modèles StaticControl



- absorption des chocs immédiate
- répartition de charge uniforme
- circulation d'air sous toute la surface du pied
- étalement de l'avant du pied

dpvlink 16002

Article	Type	Pointure
Semelle intérieure pour modèles StaticControl		
AB-3553	acc Wave StaticControl	36-47

Semelle intérieure ESD Active Comfort



- Semelle intérieure ESD Active Comfort
- carbone actif anti-odeur
- soutien additionnel du métatarse
- antibactérienne
- dégagement d'humidité vers l'extérieur
- très légère

dpvlink 22746

Article	Type	Pointure
Semelle intérieure ESD Active Comfort		
AB-351920	pour chaussures de sécurité aluminium/acier	36-48
AB-352020	pour chaussures de sécurité Crawler aluminium ouvertes	36-48
AB-352710	pour chaussures professionnelles Easy	35-48
AB-352320	pour chaussures fermées Anatom	36-52
AB-352420	pour modèles Anatom ouverts	36-52
AB-352510	pour chaussures professionnelles uni6	35-48
AB-352520	pour chaussures de sécurité uni6	35-48
AB-352610	pour chaussures de sécurité Dynamic	35-48
AB-351710	pour chaussures de travail x-light ouvertes	35-48
AB-351610	pour chaussures de travail x-light fermées	35-48
AB-351720	pour chaussures de sécurité x-light ouvertes	35-48
AB-351620	pour chaussures de sécurité x-light fermées	35-48

Semelle intérieure ESD Active MedFit pour modèles Dynamic flow



dpvlink 24582

Article	Type	Pointure
Semelle intérieure ESD Active MedFit pour modèles Dynamic flow		
AB-352630	pour chaussures professionnelles Dynamic flow	35-48



Aujourd'hui, les exigences pour des chaussures de sécurité sont très élevées et variées. Les chaussures de sécurité de J alas® sont idéales pour l'utilisation dans les zones EPA, parce qu'elles sont optimalement adaptées aux exigences dans la fabrication électronique. Elles sont confortables, légères et faciles à entretenir. Les chaussures antistatiques offrent aussi une protection ESD sécur e. En plus, beaucoup de modèles de J alas® ont une semelle intérieure amortissante et respirante. Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



-  **Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
-  **Chaussures de travail OB**
conformément à la norme EN ISO 20347
-  **Chaussures de travail 01**
conformément à la norme EN ISO 20347
-  **Chaussures de travail 02**
conformément à la norme EN ISO 20347
-  **Chaussures de sécurité S1**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S2**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Embout en acier**
-  **Embout en aluminium**
-  **Embout non métallique**
-  **Antidérapance SRA**
conformément à la norme
-  **Antidérapance SRB**
conformément à la norme EN 13287
-  **Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
-  **Protection antiperforation non métallique**
-  **Bout recouvert**
Protection contre l'usure du bout
-  **Semelle intérieure échangeable**
-  **Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191
-  **Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
-  **Ergothen**
(empêche des douleurs au dos et aux pieds)
-  **Stabilisateur**
(Protection contre la flexion et la torsion)
-  **Hydrofuge**

Sabots

Sabot avec bride arrière SARITA

Sabot en microfibre confortable à porter, lavable à 40°C; bride arrière fixe et réglable; zone d'absorption de chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure PU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20347 OB SRC



dpvlink 15527

Article	Couleur	Pointure
Sabot avec bride arrière SARITA		
JA-2942	noire / argent	34-42



Chaussures professionnelles et de sécurité

Sandale CARE

Sandale CARE avec fermeture scratch; bride arrière et de cou-de-pied réglable; zone d'absorption de chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure PU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20347 01 SRC



dpvlink 13497

Article	Couleur	Pointure
Sandale CARE		
JA-5042	noire	36-47



Chaussure basse SPOC

Chaussure basse sportive; dessus en cuir; doublure en polyester; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en EVA/caoutchouc résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20347 02 SRC



dpvlink 21361

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure basse SPOC			
JA-5342	noire	35-48	02
JA-5352	noire	35-48	02



Chaussure basse SPOC BLACK

NEU  

Chaussure basse légère avec fermeture à lacets et fermeture rapide BOA®; dessus en mesh similaire à une chaussette; doublure en polyester; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en EVA/caoutchouc; antidérapante; EN ISO 20347 01 SRC



dpvlink 26097

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure basse SPOC BLACK			
JA-5382	noire	35-48	01
JA-5392	noire	35-48	01



Chaussure basse SPOC WHITE

Chaussure basse sportive; dessus en textile; doublure en polyester; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure EVA/caoutchouc, antidérapante. EN ISO 20347 01 SRC



dpvlink 21364

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure basse SPOC WHITE			
JA-5492	blanche	35-48	01



Chaussure basse SPOC Boa®

Chaussure basse légère avec fermeture rapide BOA®; dessus en textile; doublure en polyester; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure EVA/caoutchouc, antidérapante. EN ISO 20347 01 SRC



dpvlink 23435

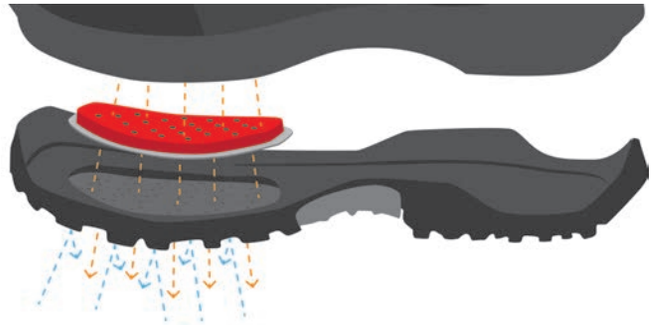
Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure basse SPOC Boa®			
JA-5362	noire / orange	35-48	01
JA-5462	blanche	35-48	01



RESPIRO

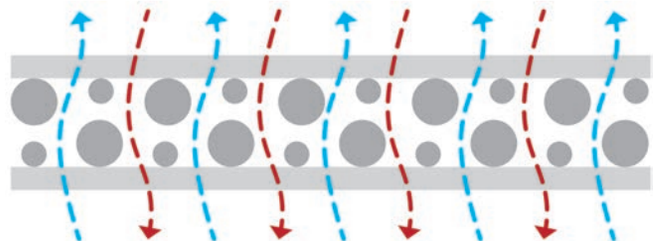


Les chaussures de sécurité de la série J alas **Respiro**® sont équipées d'un stratifié IQ TEX® unique et à trois couches. Vos pieds restent au sec particulièrement grâce à la **surface respirante** et le **matériau d'adsorption des chocs aéré** dans la semelle intérieure. La température dans la **chaussure est réglée**. Ainsi, il n'y a pas de sueur ou d'odeurs désagréables.



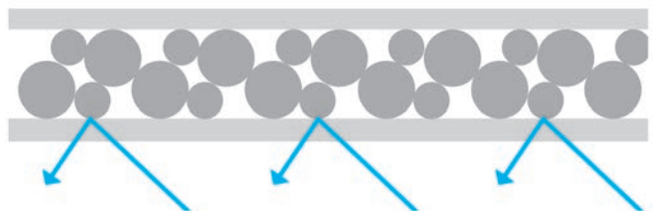
Matériau en cas de conditions sèches

- beaucoup d'espace entre les particules de polymère super absorbants
- l'air sec peut parvenir plus facilement de l'extérieur au pied
- l'air chaud et humide peut être évacué du pied



Matériau en cas de conditions humides

- les particules de polymères super absorbantes gonflent
- le stratifié conserve ses dimensions, car la place est limitée par des adhésifs
- le matériau devient rapidement hydrofuge, parce que les particules de polymères super-absorbantes se pressent les unes contre les autres
- quand le matériau est sec, la perméabilité à l'air ultra-haute est restaurée



Sandale de sécurité 3800R / 3820R RESPIRO

Sandale de sécurité respirante avec fermeture scratch; très haute perméabilité à l'air, orifices de ventilation, bord de tige rembourré; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles, antistatique.

3800R RESPIRO JA-3800R: dessus en microfibre; EN ISO 20345 S1 SRB

3820R RESPIRO JA-3820R: dessus en nubuck/textile; EN ISO 20345 S1 SRB

RESPIRO



dpvlink 20142

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture	Dessus
Sandale de sécurité 3800R / 3820R RESPIRO					
JA-3800R	noire / bleue	36-47	S1	fermeture scratch	microfibre
JA-3820R	noire / bleue	36-47	S1	fermeture scratch	nubuck / textile



Sandale de sécurité 3510R RESPIRO

Chaussure de sécurité sportive; dessus en cuir revêtu de PU/textile; très haute perméabilité à l'air; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S1 SRB

RESPIRO



dpvlink 20148

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale de sécurité 3510R RESPIRO			
JA-3510R	blanche	36-47	S1



Chaussure de sécurité 3700R RESPIRO

Chaussure de sécurité sportive; dessus en cuir revêtu de PU/textile; très haute perméabilité à l'air; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S2 SRB

RESPIRO



dpvlink 20144

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité 3700R RESPIRO			
JA-3700R	noire / bleue	36-47	S2



Semelle intérieure Zenit EVO

Plusieurs couches pour une ergonomie ultime et confort



1. Couche en textile
2. **Couche en Neo Foam** – protège le pied entier des chocs
3. **Couche de base douce EVA** – apporte structure, stabilité et confort
4. **Couche dure EVA** – préserve la forme et fonctionnalité de la semelle intérieure, apporte support et stabilité
5. **PORON® XRD™** - assure une absorption des chocs unique
6. **Élément stabilisant** – améliore la stabilité de la chaussure

Chaussure de sécurité ZENIT EVO Boa®

Chaussure de sécurité; avec fermeture rapide Boa®; dessus en textile; sans coutures; doublure en polyester/polyamide; embout en aluminium; protection antiperforation flexible ultra-mince; double zone d'absorption des chocs en Poron XRD. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 21358

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure de sécurité ZENIT EVO Boa®				
JA-7108	noire / rouge	35-48	S1P	Boa® / fermeture rapide
JA-7158	bleue / noire	35-48	S1P	Boa® / fermeture rapide
JA-7118	grise / noire	35-48	S1P	Boa® / fermeture rapide



Chaussure de sécurité ZENIT EVO



Chaussure de sécurité; dessus en textile; sans coutures; doublure en polyester/polyamide; embout en aluminium; double zone d'absorption des chocs en Poron XRD. EN ISO 20345 S1 / S1P SRC



dpvlink 21354

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure de sécurité ZENIT EVO				
JA-7100	noire / rouge	35-48	S1	fermeture à lacets
JA-7128	grise / noire	35-48	S1P	fermeture à lacets

Chaussure de sécurité 1635 / 1645 / 1655 E-Sport



Chaussure de sécurité confortable; dessus en cuir/textile; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Ergothan; semelle d'usure en PU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S1 / S1P SRC



dpvlink 25263

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité 1635 / 1645 / 1655 E-Sport				
JA-1635	noire / bleue	36-47	S1	chaussure basse
JA-1645	noire / bleue	36-47	S1P	chaussure basse
JA-1655	noire / bleue	36-47	S1P	botte

Chaussure de sécurité 1605 E-Sport



Sandale de sécurité; dessus en cuir revêtu de PU avec fermeture scratch; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; amortissante, semelle d'usure en PU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 18481

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité 1605 E-Sport			
JA-1605	noire / grise	36-47	S1P

Chaussure de sécurité 1615 E-Sport



Chaussure de sécurité ESD; dessus en cuir revêtu de PU; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; amortissante, semelle d'usure en PU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 18482

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité 1615 E-Sport			
JA-1615	noire / rouge	36-47	S3

Chaussure de sécurité BLACK



Chaussure de sécurité classique; dessus en cuir; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en caoutchouc résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRB



dpvlink 20150

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité BLACK			
JA-1335	noire	36-47	S3

Chaussure de sécurité EXALTER



Chaussure de sécurité sportive; embout de protection en aluminium; double zone d'absorption des chocs en Poron XRD, très légère. EN ISO 20345 S1P / S3 SRC



dpvlink 25204

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité EXALTER				
JA-9915	noire / verte	34-47	S1P	chaussure basse
JA-9955	noire / rouge	34-47	S3	chaussure basse
JA-9975	noire / rouge	34-47	S3	botte

Chaussure de sécurité EXALTER Boa®

Chaussure de sécurité confortable avec fermeture rapide BOA®; dessus en microfibre/textile; doublure en polyester; embout de protection en aluminium; protection antiperforation non-métallique; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en caoutchouc, antidérapante.

JA-9925 et JA-9945 EN ISO 20345 S1P SRC
JA-9965 et JA-9985 en plus hydrofuges EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 23448

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité EXALTER Boa®				
JA-9925	noire / verte	34-47	S1P	chaussure basse
JA-9965	noire / rouge	34-47	S3	chaussure basse
JA-9945	noire / verte	34-47	S1P	botte
JA-9985	noire / rouge	34-47	S3	botte

Chaussure de sécurité ZENIT-EASYROLL

Chaussure de sécurité avec système d'absorption des chocs novateur; fermeture BOA; embout en aluminium; ProNose; zone d'absorption des chocs en Poron XRD et couche intermédiaire en laine mérino; semelle d'usure en RPU amortissante avec stabilisateur; antidérapante.
EN ISO 20345 S1P S3 SRC



dpvlink 18071

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité ZENIT-EASYROLL				
JA-1708	noire / rouge	36-47	S1P	sandale
JA-1738	noire / rouge	36-47	S3	chaussure basse

Chaussure de sécurité FORTY-FIVE

Chaussure de sécurité confortable; dessus en cuir; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en RPU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 17479

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité FORTY-FIVE				
JA-3045	noire / jaune	36-47	S3	chaussure basse
JA-3055	noire / jaune	36-47	S3	botte

Chaussure de sécurité BIO

Sandale de sécurité avec fermeture scratch; dessus en microfibre/textile; embout en composite; protection antiperforation non-métallique; renfort d'orteils ProNose; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en RPU résistante aux huiles, antistatique.
EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 16087

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité BIO			
JA-6418	noire	36-47	S1P

Chaussure de sécurité EKO

Chaussure de sécurité confortable; dessus en microfibre/textile; embout en composite; protection antiperforation non-métallique; renfort d'orteils ProNose; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en RPU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 13494

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité EKO			
JA-6468	noire	36-47	S3

Botte de sécurité NATURE



Botte de sécurité; dessus en microfibre/textile; embout en composite; protection anti-perforation non-métallique; renfort d'orteils ProNose; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en RPU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 13740

Article	Couleur	Pointure	Classe
Botte de sécurité NATURE			
JA-6498	noire	36-47	S3

Sandale de sécurité Pro 3100



Sandale de sécurité légère avec fermeture scratch; dessus en cuir revêtu de PU; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en TPU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S1 SRB



dpvlink 16283

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale de sécurité Pro 3100			
JA-3100	noire / jaune	36-47	S1

Chaussure de sécurité Pro 3110



Chaussure de sécurité légère; dessus en cuir/textile; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en caoutchouc résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S2 SRB



dpvlink 16278

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité Pro 3110			
JA-3110	noire / jaune	36-47	S2

Sandale de sécurité ZENIT 3020



Sandale de sécurité avec fermeture scratch; tige rembourré en Memory Foam; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en RPU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 14515

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale de sécurité ZENIT 3020			
JA-3020	noire / rouge	36-47	S1

Chaussure de sécurité ZENIT 3030



Chaussure de sécurité; dessus en nubuck/textile; tige rembourré en Memory Foam; embout en aluminium; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®; semelle d'usure en RPU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 14516

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité ZENIT 3030			
JA-3030	noire / rouge	36-47	S2

Chaussures pour homme VIP



Chaussure élégante pour homme en cuir; zone d'absorption des chocs en Poron® XRD; semelle d'usure en PU résistante aux huiles, antistatique. EN ISO 20347 02 SRA



dpvlink 10110

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussures pour homme VIP				
JA-2112	noire	39-47	02	chaussure basse
JA-2102	noire	39-47	02	mocassin
JA-2142	marron	39-47	02	chaussure basse

Semelles intérieures

Semelle intérieure ESD FX2 Pro

appropriée pour toutes les chaussures basses et chaussures de sécurité J alas



- respirante
- double absorption des chocs par Poron XRD sous avant-pied et talon
- soutien des déformations du pied
- conformité ESD 

dpvlink 15575

Article	Type	Pointure
JA-8102	FX2 Pro	35-48



Semelle intérieure ESD FX3 Supreme

appropriée pour toutes les chaussures basses et de sécurité J alas



- très confortable
- absorption des chocs optimisée
- respirante
- conformité ESD 

dpvlink 24966

Article	Type	Pointure
JA-8303	FX 3 Supreme	34-47



FX2 Supreme

appropriée pour toutes les chaussures basses et de sécurité J alas



- respirante
- très confortable
- double absorption des chocs maximale par Poron XRD sous avant-pied et talon
- semelle intermédiaire en laine mérinos
- conformité ESD 

dpvlink 25715

Article	Type	Pointure
JA-8202	FX 2 Supreme	35-50



Semelle intérieure ESD Anatomic

appropriée pour toutes les chaussures basses et de sécurité J alas



- double zone d'adsorption des chocs en Poron® XRD™
- coque talonnière caractérisée
- avant-pied perforé
- conformité ESD 

dpvlink 16947

Article	Type	Pointure	Couleur
JA-8709H	Semelle intérieure ESD Anatomic pour une voûte plantaire haute	34-50	bleue
JA-8710M	pour une voûte plantaire normale	34-50	verte
JA-8711L	pour une voûte plantaire basse	34-50	orange



Système d'essai de mise à la terre des personnes EPApro®

Le système d'essai de mise à la terre des personnes EPApro® moderne combine un matériel facile à utiliser et une solution de logiciel futuriste pour mesurer l'équipement de sécurité ESD et documenter les données conformément aux normes. Les interfaces et sorties de commutation permettent l'intégration dans l'infrastructure existante de votre entreprise.

EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000



L'EPApro® ESD Personnel Tester 1000 permet la vérification de l'équipement de protection ESD personnelle.

Les résultats sont documentés conformément aux normes et stockés dans une base de données.

dpvlink 21010

- Mesure rapide < 2 secondes
- Interconnexion possible via LAN/WLAN
- Opération intuitive avec un grand écran tactile TFT
- Stockage des données conformément au RGPD
- Documentation sans papier
- Lecteur multi-RFID intégré
- Sorties de commutation sans potentiel pour activer des systèmes de contrôle d'accès
- Mode de calibrage guidé par menu
- et beaucoup d'autres



EPApro® Control Server



Solution de logiciel pour gérer des données de mesure, d'appareils et d'employés de manière centralisée et indépendamment du site.

L'installation d'un logiciel de client n'est pas nécessaire. L'interface peut être opérée par tous les appareils avec un navigateur (ordinateurs, portables, tablettes, smartphones etc.).

dpvlink 21904

- Importation simple des données de base des employés
- Stockage des données conformément au RGPD
- Interface REST-API pour échanger les données avec d'autres programmes
- Groupes des employés avec droits d'accès
- Interconnexion d'un site à l'autre et gestion centrale de plusieurs appareils EPApro® 1000
- Stockage sécurisé dans une base de données SQL
- Fonction de rapport direct et facile
- et beaucoup d'autres



D'autres informations se trouvent sous dpvlink 21010.



Ayant une expérience de plus de 70 ans, Sievi est un spécialiste pour des chaussures de sécurité, aussi dans le secteur ESD, et le plus grand fabricant de chaussure en Europe du Nord. Les exigences de qualité de Sievi pour ses chaussures professionnelles et de sécurité sont caractérisées par un très haut niveau de sécurité de travail, ajustement et confort. Un développement continu de chaussures de travail de haute qualité, l'application de la dernière technologie et l'utilisation des meilleurs matériaux et propriétés appartiennent aussi à la philosophie de Sievi.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



- Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
- Chaussures de travail OB**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Chaussures de travail O1**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Chaussures de travail O2**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Chaussures de sécurité SB**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S1**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S2**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Embout en acier**
- Embout en aluminium**
- Embout non métallique**
- Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
- Protection antiperforation non métallique**
- Chaussure complètement sans métal**
- Semelle intérieure échangeable**
- Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191
- Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
- Hydrofuge**
- Forme XL**
- Semelle intérieure DUAL**
- S'adapte au pied, rembourre et protège l'articulation**
- Semelles intérieures DryStep**
(permettent à l'humidité de s'échapper)
- Doublure 3D-dry**
(élimine l'humidité du pied)
- Matériau de semelle en microfibre**
(excellent amortissement et élasticité même en cas de gel)
- SieviBalance**
(des pas plus sûrs et plus de résistance aux chocs)



Protection antiperforation en acier



Élément flexible au talon

intégré dans la semelle pour assurer une absorption maximale des chocs et un grand confort avec chaque pas, en TPU Infinergy®

Pantoufles, sandales, sabots

Sandale Ion Black 2



Sandale confortable avec fermeture scratch; dessus en nubuck; doublure 3D-dry®, semelle intérieure lavable en machine à 40°C; semelle d'usure FlexStep® amortissante en PU, résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique. EN ISO 20347 OB A E FO



dpwlink 21148

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale Ion Black 2			
SI-12156	noire	36-42	OB



Pantoufle Art 2 / Rom 2



Pantoufle confortable avec fermeture scratch, partiellement avec bride d'arrière, dessus en nubuck; doublure 3D-dry®, semelle intérieure lavable en machine à 40°C; semelle d'usure FlexStep® amortissante en PU, résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique. EN ISO 20347 OB A E FO



dpwlink 21150

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme	Fermeture
Pantoufle Art 2 / Rom 2					
SI-12146	noire	39-47	OB	pantoufle	fermeture scratch
SI-12157	noire	39-47	OB	sandale	fermeture scratch



Sandale Active



Sandale confortable avec brides d'arrière et de cou-de-pied réglables par fermeture scratch, dessus en microfibre (lavable); doublure 3D-dry®, semelle intérieure DryStep® échangeable; semelle d'usure FlexStep® amortissante en PU, résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique. EN ISO 20347 OB SRC A E FO



dpwlink 21156

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale Active			
SI-12225	noire	35-47	OB



Sabot File



Sabot File noir en cuir durable revêtu PU; sabot File blanc: dessus en microfibre résistant à des lavages fréquents; bride arrière réglable, talon élevé; semelle d'usure en PU FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20347 OB SRC A E FO



dpvlink 17183

Article	Couleur	Pointure	Classe	
Sabot File				
SI-12327M	noire	35-47	OB	
SI-12327W	blanche	35-47	OB	

Sabot Monica 2



Sabot avec bride arrière pivotable et ajustable. Dessus en cuir revêtu de PU, respirant; doublure 3D-dry®; semelle d'usure en PU, résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique. EN ISO 20347 OB SRC A E FO



dpvlink 25970

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme	
Sabot Monica 2					
SI-12203	noire	35-43	OB	sabot	

Chaussures de travail et de sécurité

Sabot de sécurité Riff



Sabot de sécurité moderne avec bride arrière, dessus en cuir revêtu de PU ou bien microfibre; embout en acier; semelle d'usure en PU FlexStep® amortissante, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 SB SRC A E FO



dpvlink 15470

Article	Couleur	Pointure	Dessus	Classe	
Sabot de sécurité Riff					
SI-52933M	noire	35-48	cuir	SB	
SI-52933W	blanche	35-47	microfibre	SB	

Chaussure basse Ballerina 2



Chaussure basse avec fermeture scratch; dessus en cuir pleine fleur; doublure 3D-dry®; semelle d'usure en PU; contrefort en fibre de cuir; résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique. EN ISO 20347 O1 SRC FO



dpvlink 25974

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme	
Chaussure basse Ballerina 2					
SI-12202	noire	35-43	O1	sandale	

Mocassin pour homme Key



Mocassin pour homme, dessus en cuir pleine fleur; semelle d'usure en PU FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20347 O2 SRC FO



dpvlink 17208

Article	Couleur	Pointure	Classe	
Mocassin pour homme Key				
SI-12109	noire	39-48	O2	

Chaussure à lacets pour homme Street

Chaussure à lacets stylisée pour homme avec appliques en couleur, dessus en cuir pleine fleur; semelle d'usure FlexStep amortissante; très confortable grâce à la semelle intérieure Comfort; résistante aux huiles et produits chimiques; antistatique. EN ISO 20347 : 02 SRC FO



dpvlink 19492			
Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure à lacets pour homme Street			
SI-12194	noire / marron	39-48	02

Chaussure basse pour homme Mark

Chaussure basse pour homme, dessus en cuir pleine fleur; semelle d'usure en PU FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique.



dpvlink 15460			
Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure basse pour homme Mark			
SI-12010	noire	40-48	0B

Chaussure de sécurité Terrain

Chaussure de sécurité moderne; dessus en nubuck; embout en aluminium; protection antiperforation en acier; doublure 3D-dry; élément FlexEnergy élastique pour une absorption des chocs maximale; semelle d'usure à une couche en PU avec semelle intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 22436				
Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Terrain				
SI-52357	marron	39-47	S3	chaussure basse

Chaussure de sécurité Rival

Chaussure de sécurité sportive; dessus en croûte de cuir revêtu de PU; embout en aluminium; doublure 3D-dry; convient pour les semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 17222				
Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure de sécurité Rival				
SI-52190	noire / grise	36-47	S2	aluminium

Chaussure basse Fly

Chaussure basse sportive avec dessus en textile respirant; doublure 3D-dry; élément FlexEnergy élastique; semelle d'usure en PU FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20347 02 SRC FO



dpvlink 22442				
Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure basse Fly				
SI-12192	noire / blanche	35-47	02	fermeture à lacets
SI-12190	bleue	35-47	02	Boa® / fermeture rapide
SI-12196	noire	35-47	02	fermeture à lacets

Chaussure de sécurité Racer Free Roller

Chaussure de sécurité; dessus en cuir revêtu de PU/textile; élément de mesh respirant; fermeture rapide BOA; embout en aluminium; protection antiperforation en acier; doublure 3D-dry; élément FlexEnergy élastique pour une absorption des chocs maximale; semelle d'usure à deux couches ActionPro avec semelle intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 22434				
Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure de sécurité Racer Free Roller				
SI-52363	noire / orange	34-47	S1P	aluminium

Chaussure de sécurité TR Racer

Chaussure de sécurité sportive; dessus en cuir PU/textile; embout en aluminium; doublure 3D-dry; élément FlexEnergy élastique pour une absorption des chocs maximale; semelle d'usure à deux couches Action Pro avec semelle intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 21043

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture	Embout
Chaussure de sécurité TR Racer					
SI-52343	noire / orange	34-48	S3	Boa®	aluminium
SI-52342	noire / orange	35-48	S2	fermeture à lacets	aluminium

Sandale de sécurité SieviAir Galaxy

Sandale de sécurité avec embout en composite; dessus en microfibre; pointe en cuir brossé et revêtu PU; doublure 3D-dry; semelle d'usure en FlexStep amortissante, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 19488

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme	Largeur
Sandale de sécurité SieviAir Galaxy					
SI-52520	noire / orange	36-38	S1	sandale	10
SI-52520-XL	noire / orange	39-47	S1	sandale	12
SI-52704	noire / orange	36-38	S1	chaussure basse	10
SI-52704-XL	noire / orange	39-47	S1	chaussure basse	12

Sandale de sécurité SieviAir Roller

Sandale de sécurité avec fermeture rapide BOA®, embout en plastique, dessus en croûte de cuir lisse, doublure 3D-dry; protection antiperforation; semelle d'usure amortissante FlexStep, résistante aux huiles et aux produits chimiques. EN ISO 20345 S1 / S1P SRC



dpvlink 20063

Article	Couleur	Pointure	Classe	Largeur
Sandale de sécurité SieviAir Roller				
SI-52524	noire / turquoise	36-38	S1	10
SI-52524-XL	noire / turquoise	39-47	S1	12
SI-52523	noire / orange	36-38	S1P	10
SI-52523-XL	noire / orange	39-47	S1P	12

Chaussure de sécurité SieviAir R3 / R5H / R4

Chaussure de sécurité, dessus en microfibre; embout en aluminium, protection antiperforation en acier; doublure 3D-dry; élément élastique FlexEnergy, semelle d'usure en PU respirante SieviAir®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; EN ISO 20345: S1P S3 SRC



dpvlink 23313

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité SieviAir R3 / R5H / R4				
SI-52385	noire / verte	35-48	S1P	sandale
SI-52375	noire / verte	35-48	S3	chaussure basse
SI-52371	noire / verte	35-48	S1P	botte

Chaussure de sécurité SieviAir R1 / R2

Chaussure de sécurité, dessus en microfibre; embout en aluminium, doublure 3D-dry; élément élastique FlexEnergy, semelle d'usure en PU respirante SieviAir®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345: S1 SRC



dpvlink 23310

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité SieviAir R1 / R2				
SI-52374	noire / verte	34-48	S1	sandale
SI-52378	noire / verte	35-48	S1	chaussure basse

Chaussure de sécurité Zone 2+ NEU

Chaussure de sécurité; dessus en cuir revêtu de PU et microfibre; non-métallique, embout en plastique; protection antiperforation en composite/textile; semelle d'usure à double couche en PU/TPU avec couche intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345: S3 SRC



dpvlink 25888

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité Zone 2+			
SI-52102	noire	36-47	S3

Chaussure de sécurité Roller+

Chaussure de sécurité avec mécanisme de fermeture rapide BOA®, embout de protection en plastique, dessus en cuir revêtu de PU, partiellement en microfibre, doublure 3D-dry; protection antiperforation, semelle d'usure en PU/TPU, Roller XL+ S3 avec semelle d'usure en PU; avec couche intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques. EN ISO 20345: S3 SRC



dpvlink 17197

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme	Largeur
Chaussure de sécurité Roller+					
SI-52156-113	noire / jaune	39-47	S3	chaussure basse	10
SI-52156-153	noire / orange	39-47	S3	chaussure basse	12
SI-52184	noire / rose vif	35-42	S3	chaussure basse	10
SI-52157	noire / orange	39-47	S3	botte	12
SI-52185	noire / jaune	36-42	S3	botte	10

Chaussure de sécurité Viper 1+

Chaussure de sécurité, dessus en croûte de cuir; embout en composite, très robuste et flexible, avec ouvertures d'aération; doublure 3D-dry; semelle d'usure en PU/TPU à deux couches avec couche intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 18497

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité Viper 1+			
SI-52124	noire / verte	35-47	S1

Chaussure de sécurité Viper 2+ / Viper Roller+

Chaussure de sécurité, dessus en croûte de cuir; embout en matériau composite, semelle antiperforation; doublure 3D-dry; semelle d'usure en PU/TPU à deux couches avec couche intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 18499

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure de sécurité Viper 2+ / Viper Roller+				
SI-52125	noire / verte	35-47	S3	Boa®
SI-52137	noire / verte	35-47	S3	fermeture à lacets

Chaussure de sécurité Cobra 1 Roller+ NEU

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre; embout en plastique; protection antiperforation en acier; semelle d'usure à double couche en PU/TPU avec et FlexEnergy en TPU Infinergy® développé par BASF, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345: S1P SRC



dpvlink 25968

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité Cobra 1 Roller+			
SI-52305	noire / grise	35-48	S1P

Sandale de sécurité Relax S1



Sandale de sécurité classique avec fermeture scratch, contrefort fermé; doublure 3D-dry; semelle d'usure amortissante en PU FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 14311

Article	Couleur	Pointure	Classe	Largeur
Sandale de sécurité Relax S1				
SI-52236	noire	35-39	S1	10
SI-52236-XL	noire	40-47	S1	12

Chaussure de sécurité Auto S2



Chaussure de sécurité à lacets classique; dessus en cuir de PU résistant à l'usure et hydrofuge, embout en aluminium léger; appropriée pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure FlexStep® amortissante, résistante aux huiles et produits chimiques. EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 21159

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité Auto S2			
SI-52204	noire	35-47	S2

Sandale de sécurité Promo TR S1



Sandale de sécurité; dessus en cuir revêtu de PU; fermeture scratch, contrefort fermé en aluminium; doublure 3D-dry; semelle d'usure en PU amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 13003

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale de sécurité Promo TR S1			
SI-52162	noire / orange	36-47	S1

Chaussures de sécurité Planar Red / 1 / 3



Chaussures de sécurité des nouveaux temps; embout et protection antiperforation en acier; semelle très robuste assure une bonne adhérence sur les surfaces glissantes, doublure 3D-dry; résistante aux huiles et produits chimiques, hydrofuge. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 19430

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussures de sécurité Planar Red / 1 / 3				
SI-52175R	rouge	35-42	S3	chaussure basse
SI-52173	noire / blanche	35-48	S3	chaussure basse
SI-52135	noire / blanche	35-48	S3	botte

Chaussure de sécurité Elixir XL / Elixir High XL+



Chaussure de sécurité; dessus en cuir/croûte de cuir; non-métallique; contrefort fermé; embout en plastique, doublure 3D-dry; semelle d'usure en PU avec couche intermédiaire amortissante FlexStep®, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 20066

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme	Largeur
Chaussure de sécurité Elixir XL / Elixir High XL+					
SI-52772-XL	anthracite / turquoise	39-47	S3	chaussure basse	12
SI-52774-XL	anthracite / turquoise	39-47	S3	botte	12

Semelles intérieures

Semelle intérieure DryStep



appropriée pour des sandales Sievi Ion Black 2, Art 2, Rom 2

- laisse s'évacuer l'humidité efficacement et garde les pieds au sec
- lavable en machine à 40°C

dpvlink 15569

Article	Type	Pointure
SI-99610	Semelle intérieure DryStep appropriée pour des sandales Sievi Ion Black 2, Art 2, Rom36-47	2

Semelle intérieure Comfort



appropriée pour toutes les chaussures Sievi avec semelle intérieure échangeable

- respirante
- lavable en machine à 40°C

dpvlink 15566

Article	Type	Pointure
SI-99520	Semelle intérieure Comfort Comfort standard	35-48
SI-99522-XL	Comfort XL	39-50

Semelle intérieure Dual Comfort



appropriée pour toutes les chaussures Sievi avec semelle intérieure échangeable



- rembourrage amortissant PORON® sous le talon et le coussinet
- matériau de dessus souple
- couche intermédiaire respirante absorbant l'humidité
- couche inférieure EVA légère et amortissante

dpvlink 15567

Article	Type	Pointure
SI-99525	Semelle intérieure Dual Comfort Dual Comfort standard	34-48
SI-99527-XL	Dual Comfort XL	39-50

Semelle intérieure Dual Comfort Plus



appropriée pour toutes les chaussures Sievi avec semelle intérieure échangeable



- Soutien de la voûte plantaire Sievi Balance
- rembourrage PORON® amortissant sous le talon et le coussinet
- dessus souple
- couche intermédiaire respirante et absorbant l'humidité
- couche inférieure EVA légère et amortissante

dpvlink 15568

Article	Type	Pointure
SI-99530	Semelle intérieure Dual Comfort Plus Dual Comfort Plus +Neutral Arch+	35-48
SI-99532-XL	Dual Comfort Plus XL +Neutral Arch+	39-48
SI-99534	Dual Comfort Plus +High Arch+	35-48
SI-99536-XL	Dual Comfort Plus XL +High Arch+	39-48

LUPOS

The king is back

DES PRODUITS POUR CHAQUE NÉCESSITÉ

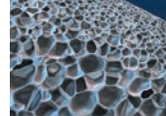
LUPOS® propose une collection de chaussures de sécurité divisées selon les exigences. Les caractéristiques qui réunissent toutes les chaussures sont la robustesse et la technologie des matériaux.

À côté des modèles en cuir Pull-Up et suède le traitement de PUTEK PLUS est le grand avantage de Lupos. PUTEK PLUS est un fil hautement robuste et résistant à l'abrasion qui est directement intégré dans le tissu. Ce tissu assure la fabrication des produits ultra-légers et très respirants.

Système antidérapant et anti-perforation; semelle innovatrice et extrêmement confortable garantissant le bien-être tout au long de la journée.



Légèreté et flexibilité dans un seul produit.



Infinergy® développé par BASF est le polyuréthane thermoplastique expansé. Il vous redonne l'énergie. Il s'agit d'une concentration de technologie qui réinvente l'amortissement en absorption dynamique.

L'énergie résultante est absorbée au moment d'attaque du sol et directement retournée dans la phase de déroulement. Ainsi, elle vous soutient lors de la marche, même lorsqu'elle est exposée à une sollicitation continue. Contrairement à d'autres mousses traditionnelles, Infinergy® reste hautement élastique, même dans des plaques de température de +40°C à -20°C.

CAPLIGHT La technologie CapLight est utilisée lors de la fabrication de toutes les chaussures de travail LUPOS®

L'embout de sécurité perforé 200J avec une membrane respirante qui pèse seulement 50% comparé avec un modèle traditionnel. Athermique, antimagnétique et résistant à la corrosion !

- Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
- Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
- Chaussures de travail O1**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Protection antiperforation non métallique**
- Chaussures de travail O2**
conformément à la norme EN ISO 20347
- Chaussure végétane**
- Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Semelle intérieure échangeable**
- Norme DGUV 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGUV 112-191
- Embout en aluminium**
- Système d'amortissement Infinergy®**
par BASF. Excellente caractéristiques d'amortissement. Ménageant les articulations en permanence

Chaussures de sécurité

Chaussure de sécurité Marra / Fibra

Chaussure de sécurité; dessus en cuir Pull-Up souple; avec bande intégrée; embout en aluminium fin et perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure très respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; semelle d'usure en PU; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3



dpvlink 23342

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Marra / Fibra				
LU-20044	noire	35-48	S3	chaussure basse
LU-10044	noire	38-48	S3	botte



Sandale de sécurité Jake / Logan

Chaussure de sécurité; dessus en cuir Pull-Up ou suède; avec bande intégrée; embout en aluminium fin et perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure très respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; semelle d'usure en PU avec talon léger; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P



dpvlink 23345

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus
Sandale de sécurité Jake / Logan				
LU-30076	noire	38-48	S1P	cuir
LU-30066	grise	35-48	S1P	suède



Chaussure de sécurité Park / Bank

Chaussure de sécurité; dessus en suède; avec bande intégrée; embout en aluminium fin et perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure très respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; semelle d'usure en PU avec talon léger; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P



dpvlink 23488

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Park / Bank				
LU-20056	grise	35-48	S1P	chaussure basse
LU-10056	grise	35-48	S1P	botte



Chaussure basse Entics / Nach

Chaussure de sécurité; dessus en Putek® PLUS; avec bande intégrée; doublure très respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; semelle d'usure en PU; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S3 en plus avec embout en aluminium et protection antiperforation non-métallique



dpvlink 23489

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout	Forme
Chaussure basse Entics / Nach					
LU-20477	noire	38-48	O2	aucun	chaussure basse
LU-20174	noire	35-48	S3	aluminium	chaussure basse
LU-10174	noire	35-48	S3	aluminium	botte



Chaussure basse Dex/Juice/Lucas

Chaussure de sécurité; dessus en nylon extrêmement respirant avec suède; avec bande intégrée; doublure super respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; semelle d'usure en PU avec talon léger; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S1P en plus avec embout en aluminium



dpvlink 23513

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure basse Dex/Juice/Lucas				
LU-20277	noire / rouge	38-47	O2	chaussure basse
LU-20367	noire	38-47	O1	chaussure basse
LU-20366	noire	38-47	S1P	chaussure basse
LU-20266	noire / rouge	38-47	S1P	chaussure basse



Chaussure de sécurité Emis / Lil

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre; avec bande intégrée; embout en aluminium fin et perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure très respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; semelle d'usure en PU avec talon léger; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. 100% végane

Emis LU-20166 EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Lil LU-20374 EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



dpvlink 23516

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Emis / Lil				
LU-20166	blanche / grise	35-47	S1P	chaussure basse
LU-20374	blanche / bleue	35-47	S3	chaussure basse



Chaussure basse Sylvia / Kendrick / Vince



Chaussure de sécurité; dessus en Putek® PLUS; avec bande intégrée; doublure super respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; semelle d'usure en PU avec talon léger; résistante aux huiles, acides et à la benzine; 100% végane; antidérapante (SRC).

Variante de la chaussure de sécurité S3 en plus avec embout en aluminium



dpvlink 23519

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure basse Sylvia / Kendrick / Vince				
LU-20387	noire / rose	35-42	O2	aucun
LU-20384	noire / rose	35-42	S3	aluminium
LU-20394	noire / orange	38-47	S3	aluminium
LU-20404	noire / verte	38-47	S3	aluminium

Chaussure de sécurité Logan DUO / Entics DUO / Nach DUO



Chaussure de sécurité; avec bande intégrée; embout en aluminium fin et perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure très respirante et absorbante; semelle intermédiaire en PU/PU avec Elastopan par BASF avec élément antifatigue; semelle d'usure en PU avec talon léger; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique.

Logan DUO LU-30476: dessus en suède; EN ISO 20345:2011 S1P CI SRC
Entics DUO LU-20474 et Nach DUO LU-10474: dessus en Putek® PLUS; EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



dpvlink 23524

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme	Fermeture
Chaussure de sécurité Logan DUO / Entics DUO / Nach DUO					
LU-30476	grise	35-48	S1P	sandale	fermeture scratch
LU-20474	noire / grise	35-48	S3	chaussure basse	fermeture à lacets
LU-10474	noire / grise	35-48	S3	botte	fermeture à lacets

Chaussure de sécurité Distance / Metallic / Sonic



Chaussure de sécurité; dessus en cuir Pull-Up souple; avec bande intégrée; embout en aluminium fin et perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure très respirante et absorbante; semelle d'usure en PU avec talon léger; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique.

Distance LU-30146 EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Metallic LU-20084 et Sonic LU-10084 EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23490

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme	Fermeture
Chaussure de sécurité Distance / Metallic / Sonic					
LU-30146	noire / rouge	38-48	S1P	sandale	fermeture scratch
LU-20084	noire / rouge	35-48	S3	chaussure basse	fermeture à lacets
LU-10084	noire / rouge	38-48	S3	botte	fermeture à lacets

Chaussure de sécurité Premium



Chaussure de sécurité; dessus en nylon avec suède; avec bande intégrée; embout en aluminium fin et perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure très respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; semelle d'usure en PU avec talon léger; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 23491

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Premium				
LU-20126	noire / verte	38-48	S1P	chaussure basse

Chaussure de sécurité Lunar



Chaussure de sécurité; dessus en cuir Pull-Up souple avec inserts Cordura; avec bande intégrée; embout en aluminium fin et perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure très respirante et absorbante; semelle intermédiaire Infinergy®; semelle d'usure en PU avec talon léger; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23492

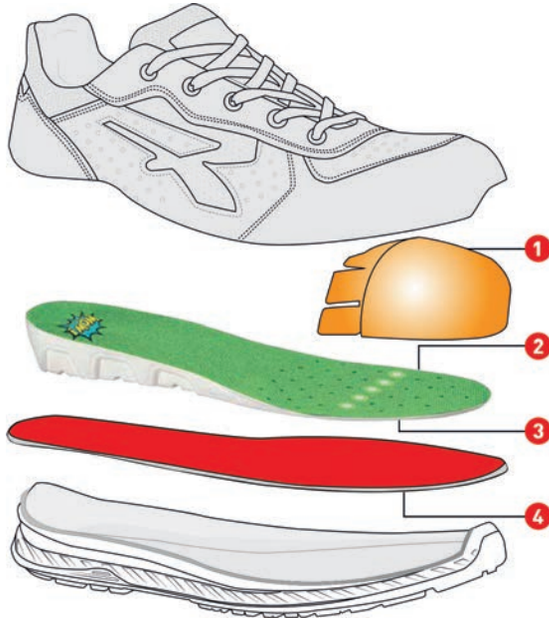
Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Lunar				
LU-20104	noire / grise	38-48	S3	chaussure basse

U-POWER

Don't worry... be happy!

La recherche et le développement continu de U-POWER surprend avec une semelle innovatrice. Les meilleures technologies sont combinées pour offrir à tous un expérience de confort total ! La semelle intérieure se compose de deux éléments :

Le résultat est un bien-être immédiat en portant les chaussures pour la première fois ce qui se reflète dans une fatigue peu importante pendant la journée de travail.



- AirToe**
embout résistant à 200J
- WOW & BASF**
semelle intérieure anatomique, souple pour un maintien optimal et une absorption des chocs parfait, en combinaison avec un élément anti-fatigue et des canaux de circulation d'air
- Seamless**
nouvelle technologie de l'antistatique sans coutures pour un confort élevé. Aucun points de pression et aucun râpage à la plante du pied
- Save & FLEX plus**
semelle antiperforation non-métallique. Protection de la surface du pied à 100%



Chaussures ESD certifiées
conformément à la norme EN 61340



Chaussures de sécurité S1P
conformément à la norme EN ISO 20345



Chaussures de sécurité S3
conformément à la norme EN ISO 20345



Embout en aluminium



Embout non métallique



Semelle intérieure échangeable



Norme DGVU 112-191

Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191



Système d'amortissement Infinergy®

par BASF. Excellente caractéristiques d'amortissement. Ménageant les articulations en permanence



Système de fermeture à disque BOA®

pour un ajustement simple de la chaussure



Embout Airtoe Composite

Embout de sécurité en composite de 200 Joules



Antidérapance SRC

conformément à la norme EN 13287



Protection antiperforation non métallique



Chaussure complètement sans métal



Semelle intérieure antiperforation Save&Flex plus

Sans métal. Protection de la surface de pied à 100%



Semelle intérieure anatomique et souple

assurant un appui optimal et un amortissement parfait

Chaussures de sécurité

Chaussures de sécurité Blaster / Mason 360



Chaussures de sécurité; dessus en suède; embout en aluminium perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure respirante; semelle intérieure avec noyau en Infinergy® de BASF; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25784

Article	Couleur	Pointure	Classe	Largeur	Forme
Chaussures de sécurité Blaster / Mason 360					
UP-20106	bleue / noire	35-48	S1P	11	chaussure basse
UP-10106	bleue / noire	35-48	S1P	11	botte



Chaussure de sécurité Kate 360



Chaussure de sécurité; dessus en suède; éléments en nylon respirant; embout en aluminium perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure respirante; semelle intérieure avec noyau en Infinergy® de BASF; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25778

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Kate 360				
UP-20176	grise / rose	35-42	S1P	chaussure basse



Chaussure de sécurité Aron 360



Chaussure de sécurité; dessus en suède; éléments en nylon respirant; embout en aluminium perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure respirante; semelle intérieure avec noyau en Infinergy® de BASF; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25782



Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Aron 360				
UP-20096	grise	35-48	S1P	chaussure basse

Chaussures de sécurité Negan / Sniper / Ryder / Gang / Saber 360



Chaussure de sécurité; dessus en suède; éléments en nylon respirant; embout en aluminium perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure respirante; semelle intérieure avec noyau en Infinergy® de BASF; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25770



Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussures de sécurité Negan / Sniper / Ryder / Gang / Saber 360				
UP-20026	grise / verte	35-48	S1P	chaussure basse
UP-20056	grise / jaune	35-48	S1P	chaussure basse
UP-20016	grise / orange	35-48	S1P	chaussure basse
UP-20076	bleue / orange	35-48	S1P	chaussure basse
UP-20046	grise	35-48	S1P	chaussure basse

Chaussure de sécurité Specter 360



Chaussure de sécurité; dessus en suède; éléments en nylon très respirant; embout en aluminium perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure respirante; semelle intérieure avec noyau en Infinergy® de BASF; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25780



Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Specter 360				
UP-20036	grise / verte	35-48	S1P	chaussure basse

Chaussures de sécurité Strong / Monster / Hard LION



Chaussures de sécurité; dessus en Putek®; embout en aluminium perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure respirante; semelle intérieure avec noyau en Infinergy® de BASF; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25787



Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture	Forme
Chaussures de sécurité Strong / Monster / Hard LION					
UP-20366	grise / verte	38-48	S3	Boa®	chaussure basse
UP-20356	grise / verte	38-48	S3	fermeture à lacets	chaussure basse
UP-10356	grise / verte	38-48	S3	fermeture à lacets	botte

Chaussure de sécurité Denver / Vortex / Tokyo INDUSTRY



Chaussure de sécurité; dessus en suède perforé; éléments en mesh respirant; embout en composite perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure en micro-fibre respirante; semelle intérieure avec élément anti-fatigue; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU/PU résistante à l'abrasion; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24821



Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Denver / Vortex / Tokyo INDUSTRY				
UP-21086	grise / verte	35-48	S1P	chaussure basse unisexe
UP-20666	noire / jaune	35-47	S1P	chaussure basse unisexe
UP-21076	grise / rose vif	35-42	S1P	chaussure basse femmes

Chaussure de sécurité Shanghai INDUSTRY



Chaussure de sécurité; dessus en microfibre résistante à l'abrasion; éléments en nylon respirant; embout en composite perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure en microfibre respirante; semelle intérieure avec élément anti-fatigue; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU/PU résistante à l'abrasion; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24829



Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Shanghai INDUSTRY				
UP-21226	noire / grise	35-48	S1P	chaussure basse

Chaussure de sécurité Marsiglia / Nairobi / Demon INDUSTRY



Chaussure de sécurité; dessus en suède perforé; éléments en nylon respirant; embout en composite perforé; protection antiperforation non-métallique; doublure en microfibre respirante; semelle intérieure avec élément anti-fatigue; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU/PU résistante à l'abrasion; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24825



Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Marsiglia / Nairobi / Demon INDUSTRY				
UP-21106	noire / jaune	35-48	S1P	chaussure basse
UP-21096	noire / orange	35-48	S1P	chaussure basse
UP-20066	grise / rouge	38-47	S1P	chaussure basse

Protection et confort maximaux en combinaison avec conscience écologique

Tous les modèles de la série INDUSTRY Green sont produits en utilisant des ressources renouvelables et des matériaux recyclés.



En utilisant des matériaux à faible impact sur l'environnement et par l'équilibre des émissions restantes, il est possible d'atteindre une zéro émission nette de CO2.

SEMELE et SEMELLE INTÉRIEURE :

- en PU de BASF 100% issu de ressources renouvelables

TIGE ET PROTECTION ANTIPERFORATION :

- avec un pourcentage élevé de matériau recyclé



Chaussure de sécurité Canyon INDUSTRY Green



Chaussure de sécurité durable issue d'une production neutre en CO2; dessus en microfibre souple; éléments respirants; embout en aluminium perforé; complètement non-métallique; doublure respirante avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés; semelle intérieure et semelle d'usure en PU/PU 100% issu de ressources renouvelables; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25790



Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Canyon INDUSTRY Green				
UP-20346	noire / verte	35-48	S1P	chaussure basse

Chaussure de sécurité Island INDUSTRY Green 

Chaussure de sécurité durable issue d'une production neutre en CO₂; dessus en Putek®; embout léger en composite; complètement non-métallique; doublure respirante avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés; semelle intérieure et semelle d'usure en PU/PU 100% issu de ressources renouvelables; résistante aux huiles; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 25792

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Island INDUSTRY Green				
UP-20334	noire / verte	35-48	S3	chaussure basse



Semelles intérieures

Semelle intérieure WOW 

convient pour toutes les chaussures U-Power et Lupos avec semelle intérieure échangeable.



- respirante
- structure en Elastopan anatomique par BASF capable de répartir uniformément les pressions du poids corporel

dpvlink 25832

Article	Type	Pointure
Semelle intérieure WOW		
UP-00604	Semelle intérieure WOW	35-48



Semelle intérieure WOW2 

convient pour les chaussures INDUSTRY et toutes les chaussures Lupos avec semelle intérieure échangeable.



- respirante
- structure en Elastopan anatomique par BASF capable de répartir uniformément les pressions du poids corporel
- insert anti-fatigue

dpvlink 25841

Article	Type	Pointure
Semelle intérieure WOW2		
UP-00605	Semelle intérieure WOW2	35-48



ELTEN
Take a walk on the safe side

Elten est actuellement l'un des premiers fabricants de chaussures de sécurité. Pour Elten, le bien-être et la sécurité du porteur occupent la première place lors de la fabrication de ses chaussures de sécurité. Les chaussures se caractérisent par une haute qualité et ont un bon ajustement. Pour assurer un niveau élevé de confort et sécurité, Elten utilise des technologies innovatrices en fabricant ses chaussures de sécurité.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



-  **Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
-  **Chaussures de travail OB**
conformément à la norme EN ISO 20347
-  **Chaussures de travail O1**
conformément à la norme EN ISO 20347
-  **Chaussures de travail O2**
conformément à la norme EN ISO 20347
-  **Chaussures de sécurité S1**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S2**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Embout en acier**
-  **Embout en aluminium**
-  **Embout non métallique**
-  **Antidérapance SRA**
conformément à la norme
-  **Antidérapance SRB**
conformément à la norme EN 13287
-  **Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
-  **Protection antiperforation non métallique**
-  **Chaussure complètement sans métal**
-  **Chaussure végétane**
-  **Semelle intérieure échangeable**
-  **Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191
-  **Système d'amortissement Infinergy®**
par BASF. Excellente caractéristiques d'amortissement. Ménageant les articulations en permanence
-  **Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
-  **Membrane GORE-TEX®**
Matériau de doublure imperméable et respirant
-  **Matériaux réfléchissants**
assurent une meilleure sécurité dans l'obscurité et le crépuscule

Sabots

Sabot professionnel MICHEL / MIA

Sabot; dessus en microfibre; bride arrière pour une adaptation individuelle au pied; cou-de-pied réglable par fermeture scratch; doublure en textile respirant; équipement sans métal et cuir; semelle d'usure MONO-PU C-FIT, résistante aux huiles et produits chimiques; antidérapante, EN ISO 20347 OB SRC



dpvlink 22543



Article	Couleur	Pointure	
Sabot professionnel MICHEL / MIA			
EL-972430	noire	40-48	hommes
EL-972440	blanche	40-48	hommes
EL-974430	noire	35-42	femmes
EL-974440	blanche	35-42	femmes

Chaussures de travail et de sécurité

Basket MAROON

Basket sportif; dessus en cuir de bovin; doublure en cuir; languette rembourrée; embout en acier; semelle d'usure en TPU/PU L10, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antidérapante SRC



dpvlink 22564



Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Basket MAROON				
EL-72110	marron	37-47	S2	acier

Chaussure de sécurité BREEZER

Chaussure de sécurité; nubuck; matériel réfléchissant jaune fluo; languette rembourrée; embout en acier; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 19066



Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité BREEZER				
EL-72109	grise / jaune	37-47	S1	basket

Chaussure de sécurité SENSATION

Chaussure de sécurité; textile imperméabilisé avec effet jeans et nubuck hydrophobé, languette rembourrée; embout en acier; doublure en textile Bioactive; semelle d'usure en TPU/PU; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 19058



Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité SENSATION				
EL-72106	noire	37-47	S2	basket
EL-74106	noire	35-42	S2	basket femmes
EL-76106	noire	37-47	S2	botte

Chaussure de sécurité VINTAGE

Chaussure de sécurité; cuir waxy en style vintage; languette rembourrée; embout en acier; doublure en textile Bioactive; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en TPU/PU; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 19064



Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité VINTAGE				
EL-74101	grise	35-42	S3	basket
EL-721071	grise	37-48	S3	basket
EL-74201	grise	35-42	S3	botte

Chaussure de sécurité JOURNEY

Chaussure de sécurité, languette rembourrée; embout en acier; partiellement protection antiperforation non-métallique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345 SRC



dpvlink 21132



Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité JOURNEY			
EL-729621	noire / bleue	40-48	S1P
EL-729630	grise	40-48	S1



Chaussure basse MARAIS

NEU ELTEN

Chaussure professionnelle sportive; dessus en mesh; languette rembourrée; doublure respirante; semelle intérieure sur toute la surface; semelle d'usure caoutchouc/TPU/EVA TRANSFOAMERS, résistante aux huiles et produits chimiques; antidérapante.



dpwlink 25985

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus
Chaussure basse MARAIS				
EL-972020	noire / bleue	36-48	01	mesh
EL-972010	noire / rouge	36-48	01	mesh
EL-972070	bleue	36-48	01	mesh
EL-972060	rouge	36-48	01	mesh
EL-972080	noire	36-48	01	mesh



Chaussure de sécurité LIVAS

NEU ELTEN

Chaussure de sécurité sportive; dessus en mesh; languette rembourrée; embout en plastique; doublure respirante; semelle intérieure sur toute la surface; semelle d'usure caoutchouc/TPU/EVA TRANSFOAMERS, résistante aux huiles et produits chimiques; antidérapante.



dpwlink 25991

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure de sécurité LIVAS				
EL-720831	noire / rouge	36-48	S1P	plastique
EL-720821	noire / bleue	36-48	S1P	plastique



Chaussure de sécurité MAVERICK / LAKERS

ELTEN

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec élément en mesh; languette rembourrée, embout en plastique; protection antiperforation non-métallique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en PU/PU; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 SRC



dpwlink 21447

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure de sécurité MAVERICK / LAKERS				
EL-723351	bleue	38-48	S1P	acier
EL-724451	noire	35-49	S1P	plastique



WELLMA ELTEN Wellmaxx - la semelle d'usure ergonomique

La semelle de la collection Wellmaxx est équipée d'un noyau en Infinergy® de BASF. Jusqu'ici ce matériau a été utilisé seulement pour des chaussures de sport. Il s'agit du premier polyuréthane thermoplastique expansé dans le monde. Il est idéal pour l'utilisation dans les secteurs avec un sol dur. Par le soi-dit effet de rebond Infinergy® décharge le porteur. Le porteur doit apporter moins de force en marchant et récupérer de l'énergie. La chaussure est plus légère, mais néanmoins durable en permanence et reste hautement élastique même aux températures de -20°C.

EFFICACITE MAXximALE

La semelle Infinergy® absorbe beaucoup d'énergie avec chaque pas en ménageant votre pied.

SENTIMENT DE BIEN-ETRE MAXximAL

C'est avec Infinergy® que vos pieds restent actifs plus longtemps et fatiguent moins vite.

LONGEVITE MAXximALE

Infinergy® reste élastique en permanence et reprend toujours sa forme initiale.

RESSORT MAXximAL

Infinergy® vous donne plus d'énergie pour obtenir un élan supplémentaire au travail.

MANAGEMENT DES ARTICULATIONS MAXximALE

L'amortissement exceptionnel de la semelle Infinergy® soulage en permanence vos articulations.

RESISTANCE AUX TEMPERATURES MAXximALE

Infinergy® conserve sa fonctionnalité entière même en cas des températures entre -20 et +40°C.

Chaussure de sécurité MARTEN / MARTY

ELTEN

Chaussure de sécurité; languette rembourrée; embout en acier; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU WELLMAXX avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal; antidérapante. EN ISO 20345 S1P / S3
Modèle MARTEN (EL-728121 and EL-768121) avec dessus en microfibre/mesh
Modèle Marty Low (EL-728181) avec dessus en textile hydrofuge Cordura®



WELLMA



dpwlink 24975

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme	Dessus
Chaussure de sécurité MARTEN / MARTY					
EL-728121	bleue	35-48	S1P	chaussure basse	microfibre / mesh unisexe
EL-768121	bleue	35-48	S1P	botte	microfibre / textile unisexe
EL-728181	noire / bleue	40-48	S3	chaussure basse	textile / Cordura® hommes



Chaussure de sécurité LARKIN



Chaussure de sécurité sportive; dessus en mesh sans coutures; languette rembourrée; doublure en textile respirant; sans cuir; semelle d'usure en TPU/PU WELLMAXX SPORTS avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal; antidérapante. EN ISO 20345 S1 / S1P



WELLMAXX



dpvlink 24971

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus
Chaussure de sécurité LARKIN				
EL-728101	bleue	35-48	S1P	mesh
EL-728110	noire / bleue	35-48	S1	mesh
EL-728111	noire / grise	35-48	S1P	mesh

Chaussure de sécurité LAKERS XXT



Chaussure de sécurité légère et sportive; dessus en mesh/microfibre; sans métal et cuir; languette rembourrée, embout en plastique; protection antiperforation non-métallique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX TRAINERS avec noyau de semelle en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1P SRC



WELLMAXX



dpvlink 22497

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité LAKERS XXT				
EL-729711	noire / rouge	36-48	S1P	chaussure basse
EL-769711	noire / rouge	36-48	S1P	botte

Chaussure de sécurité IMPULSE XXT



Chaussure de sécurité confortable et aérée; dessus en microfibre, doublure en textile respirant; embout en plastique; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX TRAINERS avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1 SRC



WELLMAXX



dpvlink 23181

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité IMPULSE XXT				
EL-719755	noire / bleue	36-48	S1	sandale
EL-729755	noire / bleue	36-48	S1	chaussure basse

Chaussure de sécurité IMPULSE



Lady XXTL

Chaussure de sécurité confortable et aérée; dessus en microfibre, doublure en textile respirant; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX TRAINERS LADY avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1P SRC



WELLMAXX



dpvlink 25224

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité IMPULSE Lady XXTL				
EL-741301	noire / bleue	35-42	S1P	sandale
EL-742301	noire / bleue	35-42	S1P	chaussure basse

Chaussure de sécurité SENSATION XXT



Chaussure de sécurité moderne; dessus en textile imperméabilisé avec effet jeans/nubuck hydrophobé, languette rembourrée; doublure en textile Bioactive; embout en plastique; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX TRAINERS avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S2 SRC



WELLMAXX



dpvlink 22500

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité SENSATION XXT				
EL-729720	jean	36-48	S2	chaussure basse
EL-769720	jean	36-48	S2	botte

Sandale de sécurité SCOTT XXT ELTEN

Sandale de sécurité confortable; dessus en microfiber/textile, languette rembourrée; doublure en textile; embout en plastique; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX TRAINERS avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1P SRC



WELLMAXX



dpvlink 22503

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale de sécurité SCOTT XXT			
EL-719731	noire	36-48	S1P

Chaussure de sécurité SENEX XXT ELTEN

Chaussure de sécurité confortable; dessus : microfibre imperméabilisé/textile imperméabilisé CORDURA®; languette rembourrée, fermée; embout en plastique; doublure en textile respirant; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX TRAINERS avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal; résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S3 SRC



WELLMAXX



dpvlink 23151

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
EL-729731	noire / rouge	36-48	S3	fermeture à lacets
EL-729831	noire / rouge	36-48	S3	Boa®

Chaussure de sécurité BREEZER XX10 ELTEN

Chaussure de sécurité sportive; dessus en nubuck, languette rembourrée; doublure en textile respirant; embout en acier; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX L10 avec noyau en Infinergy® de BASF, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1 SRC



WELLMAXX



dpvlink 23173

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité BREEZER XX10			
EL-729925	noire / rouge	36-48	S1

Chaussure de sécurité NEWTON black ELTEN

Chaussure de sécurité moderne; dessus en textile imperméabilisé/nubuck hydrophobe, doublure en textile respirant; embout en acier; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX L10 avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S2 SRC



WELLMAXX



dpvlink 23178

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité NEWTON black				
EL-729910	noire / grise	36-48	S2	chaussure basse
EL-769910	noire / grise	36-48	S2	botte

Chaussure de sécurité NEWTON blue ELTEN

Chaussure de sécurité moderne; dessus en textile imperméabilisé/nubuck hydrophobe, doublure en textile respirant; embout en acier; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX L10 avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S2 SRC



WELLMAXX



dpvlink 23175

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité NEWTON blue				
EL-729905	bleue	36-48	S2	chaussure basse
EL-769905	bleue	36-48	S2	botte

Chaussures de sécurité NED / NOEL ELTEN

Chaussure de sécurité sportive; languette rembourrée, doublure en textile respirant; embout en acier; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX L10 avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S2 SRC



WELLMAXX



dpvlink 23189

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus
Chaussures de sécurité NED / NOEL				
EL-729915	noire	36-48	S2	cuir
EL-729920	noire / blanche	36-48	S2	microfibre

Chaussure de sécurité LONNY

Chaussure de sécurité sportive; dessus en mesh/microfibre; sans cuir; languette rembourrée; doublure en textile respirant; embout en acier; semelle d'usure en TPU/PU MAXXIMO avec noyau de semelle en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 SRC



WELLMA



dpvlink 22509

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité LONNY				
EL-719521	noire / rouge	35-48	S1P	sandale
EL-729521	noire / rouge	35-48	S1P	chaussure basse
EL-729525	noire / bleue	35-48	S1	chaussure basse

Chaussure de sécurité LELAND GTX

Chaussure de sécurité moderne; dessus en microfibre/textile hydrofuge; languette rembourrée; doublure en GORE-TEX® Special Comfort Footwear; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en TPU/PU MAXXIMO avec noyau de semelle en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345 S3 SRC



WELLMA



dpvlink 23196

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité LELAND GTX				
EL-729581	noire / grise	40-48	S3	chaussure basse

Chaussure de sécurité LANCE

Chaussure de sécurité moderne; dessus en microfibre/textile; languette rembourrée; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en TPU/PU MAXXIMO avec noyau de semelle en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1P SRC.



WELLMA



dpvlink 24271

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité LANCE				
EL-729695	grise	40-48	S1	chaussure basse
EL-729691	noire	40-48	S1P	chaussure basse

Chaussure de sécurité LANDON

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre/textile; languette rembourrée; doublure en textile respirant; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en TPU/PU MAXXIMO avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345 S1 SRC



WELLMA



dpvlink 23192

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité LANDON			
EL-729505	grise	40-48	S1

Chaussure basse MADDOX

Chaussure de sécurité sportive; dessus en microfibre/textile/nubuck hydrofuge; languette rembourrée; doublure en textile respirant; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; sans cuir; semelle d'usure en TPU/PU MAXXIMO avec noyau de semelle en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal, résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante. Modèle MADDOX Black Leather (EL-929563) avec dessus en nubuck hydrofuge

Variante de la chaussure de sécurité S3 en plus avec embout en acier et protection antiperforation non-métallique



WELLMA



dpvlink 23199

Article	Couleur	Pointure	Classe	Embout
Chaussure basse MADDOX				
EL-929652	noire / rouge	36-49	O2	aucun
EL-929563	noire	36-49	O2	aucun
EL-729561	noire / rouge	40-48	S3	acier
EL-729461	noire / gris clair	35-48	S3	acier

Chaussure basse MADDOX / MADDIE **ELTEN**

Chaussure professionnelle sportive; languette rembourrée; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante.

Variante de la chaussure de sécurité S1P en plus avec embout en acier et protection antiperforation non-métallique



WELMA



Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus	Forme	Embout
Chaussure basse MADDOX / MADDIE						
EL-949502	grise / bleue	36-42	O1	microfibre / textile	chaussure basse	aucun
EL-749501	grise / bleue	35-42	S1P	microfibre / textile	chaussure basse	acier
EL-729551	grise / bleue	40-48	S1P	microfibre / textile	chaussure basse	acier
EL-729571	bleue	35-48	S1P	suède / textile	chaussure basse	acier
EL-749531	grise / bleue	35-42	S1P	microfibre / textile	sandale	acier

Chaussure basse LANA **NEU ELTEN**

Chaussure professionnelle moderne; dessus en textile/microfibre; languette rembourrée; doublure en textile respirant; semelle d'usure MAXXIMO en TPU/PU avec noyau en Infinergy® de BASF pour un amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345 O1 SRC



WELMA



Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure basse LANA				
EL-974610	noire / rouge	36-42	O1	chaussure basse

Sandale de sécurité ETHAN Easy **ELTEN**

Sandale de sécurité; microfibre; languette rembourrée; embout en plastique; protection antiperforation non-métallique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1 SRC



WELMA



Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Sandale de sécurité ETHAN Easy				
EL-719460	noire	40-48	S1	sandale

Chaussure de sécurité IMPULSE Aqua **ELTEN**

Chaussure de sécurité moderne; microfibre, languette rembourrée, embout en acier; doublure en textile respirant; équipement sans cuir; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en PU/PU NOVA; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1P SRC



Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme	Fermeture
Chaussure de sécurité IMPULSE Aqua					
EL-74801	noire / turquoise	35-42	S1P	sandale	fermeture scratch
EL-74811	noire / turquoise	35-42	S1P	chaussure basse	fermeture rapide
EL-74831	noire / turquoise	35-42	S1P	chaussure basse	Boa®

Chaussure de sécurité IMPULSE Grey **ELTEN**

Chaussure de sécurité légère; dessus en microfibre; languette rembourrée; équipement sans métal et sans cuir; embout en plastique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en PU/PU BIOMEX DYNAMICS; résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1 SRC



Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité IMPULSE Grey				
EL-72245	noire / grise	36-47	S1	chaussure basse
EL-71245	noire / grise	36-47	S1	sandale

Chaussure de sécurité IMPULSE Green **ELTEN**

Chaussure de sécurité légère; dessus en microfibre, languette rembourrée, protection antiperforation non-métallique; embout en plastique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en PU/PU BIOMEX DYNAMICS; résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 22519

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité IMPULSE Green				
EL-712551	noire / verte	36-47	S1P	sandale
EL-722551	noire / verte	36-47	S1P	chaussure basse
EL-762551	noire / verte	36-47	S1P	botte

Chaussure de sécurité SENEX / SCOTT **ELTEN**

Chaussure de sécurité; microfibre/textile; non-métallique; languette rembourrée; embout en plastique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 20179

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure de sécurité SENEX / SCOTT				
EL-71872	noire / rouge	35-48	S1	fermeture scratch
EL-72872	noire / rouge	35-48	S2	fermeture à lacets

Chaussure de sécurité MOTION AIR **ELTEN**

Chaussure de sécurité; mesh/microfibre; languette rembourrée; embout en plastique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 19076

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité MOTION AIR			
EL-72170	noire / rouge	38-47	S1

Chaussure de sécurité MOTION **ELTEN**

Chaussure de sécurité; microfibre imperméabilisé/CORDURA®; non-métallique; languette rembourrée, fermée; embout en plastique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en TPU/PU; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 19078

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité MOTION			
EL-72182	noire / grise	38-47	S2

Chaussure de sécurité AMBITION BOA **ELTEN**

Chaussure de sécurité avec système de fermeture BOA®; nubuck imperméabilisé/textile; languette rembourrée, fermée; embout en acier; doublure en textile respirant; protection antiperforation non-métallique; semelle d'usure en TPU/PU DIMENSION PRO; amortissement optimal; semelle d'usure : résistante aux huiles et aux produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 19068

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité AMBITION BOA			
EL-72752	noire / jaune	36-48	S2

Chaussure de sécurité MILA **ELTEN**

Chaussure de sécurité sportive, languette rembourrée; embout en acier; partiellement protection antiperforation non-métallique; doublure en textile respirant; semelle d'usure en PU/PU NOVA, résistante aux huiles et aux produits chimiques; antidérapante, EN ISO 20345 SRC



dpvlink 22535

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité MILA				
EL-74710	grise / turquoise	35-42	S1	sandale
EL-74720	grise / turquoise	35-42	S1	chaussure basse

Chaussures de sécurité DIRECTOR XXB **ELTEN**

Chaussure de sécurité en design d'affaires; dessus en microfibre; languette rembourrée; doublure en textile respirant; embout en acier; semelle d'usure en PU/PU WELLMAXX TRAINERS avec noyau en Infinergy® de BASF; résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S1 SRC

WELLMAXX



dpvlink 23185



Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussures de sécurité DIRECTOR XXB			
EL-729592	grise	40-48	S1
EL-729594	bleue	40-48	S1
EL-729593	noire	40-48	S1

Chaussure de sécurité OFFICER / ADVISER / OFFICER LADY **ELTEN**

Chaussure de sécurité élégante; cuir; languette rembourrée; embout en acier; doublure en cuir; semelle d'usure en PU; amortissement optimal; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 19088



Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus
Chaussure de sécurité OFFICER / ADVISER / OFFICER LADY				
EL-71307	noire	40-48	S2	cuir / perforé hommes
EL-71306	noire	40-48	S2	cuir hommes
EL-74304	noire	36-42	S2	cuir / perforé femmes

Semelles intérieures

Semelle intérieure ESD PRO **ELTEN**



- conformité ESD
- semelle intérieure de forme anatomique
- indéformable et flexible en permanence
- neutralise les odeurs grâce au absorbeur de carbone activé
- haute absorption et transfert d'humidité
- unisexe et modèle pour femme

dpvlink 19195



Article	Type	Pointure	
Semelle intérieure ESD PRO			
EL-204054	ESD PRO	35-52	unisexe
EL-204056	ESD PRO LADY	35-42	femmes



Étant l'un des premiers fabricants des chaussures de sécurité en Europe Atlas accorde une grande importance à une haute qualité et des technologies innovatrices. Les chaussures de sécurité d'Atlas sont caractérisées par des matériaux de haute qualité comme cuir, textile Sportline ou mesh ainsi qu'une doublure fonctionnelle respirante. D'autres aspects sont l'embout en aluminium alu-tec® et le concept de semelle novatrice Innoflex®. Les chaussures de sécurité conviennent aussi pour des semelles orthopédiques et offrent une protection ESD excellente.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



-  **Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
-  **Protection antiperforation en acier**
-  **Chaussures de sécurité SB**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Protection antiperforation non métallique**
-  **Chaussures de sécurité S1**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191
-  **Chaussures de sécurité S2**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
-  **Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Semelle intermédiaire confort amortissante en MPU®**
pour une marche douce et sans fatigue
-  **Embout en acier**
-  **Embout en aluminium**
-  **Effet régulateur d'humidité**
pour un pied sec
-  **clima-stream® :**
Chaussure respirante, s'adapte à la température ambiante
-  **Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287

Chaussures de sécurité

Chaussures de sécurité Runner



Chaussure de sécurité; dessus en textile tissé, sans coutures; Light Knit très confortable et élastique; embout en acier; protection antiperforation en acier; doublure fonctionnelle aktiv-X; système d'absorption 3D pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques; équipement ESD; semelle d'usure résistante aux huiles, aux acides et à l'essence, antistatique.



dpvlink 25874

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme	Fermeture
Chaussures de sécurité Runner					
AT-83700ESD	noire / blanche	36-48	S1P	chaussure basse	fermeture à lacets
AT-85000ESD	bleue / rose	36-48	S1P	chaussure basse	fermeture à lacets
AT-49700ESD	grise / noire	36-48	S1P	chaussure basse	fermeture à lacets

Chaussure de sécurité Flash 1000 / 1005 / 1300 / 1305 / 1600 / 1605

Chaussure de sécurité; dessus en mesh, pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; zone climatique intégrée; doublure fonctionnelle aktiv-X; appropriée pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques, système de semelle MPU® INNOFLEX; semelle d'usure: résistante aux huiles, aux acides et à l'essence, antistatique; antidérapante.



CLIMA STREAM

dpvlink 21071

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme	Fermeture
Chaussure de sécurité Flash 1000 / 1005 / 1300 / 1305 / 1600 / 1605					
AT-1000ESD	bleue	36-48	S1	chaussure basse	fermeture à lacets
AT-1000-1ESD	bleue	49	S1	chaussure basse	fermeture à lacets
AT-1005ESD	bleue	36-48	S1P	chaussure basse	fermeture à lacets
AT-1005-1ESD	bleue	49	S1P	chaussure basse	fermeture à lacets
AT-1300ESD	noire	36-48	S1	chaussure basse	fermeture à lacets
AT-1300-1ESD	noire	49	S1	chaussure basse	fermeture à lacets
AT-1305ESD	noire	36-48	S1P	chaussure basse	fermeture à lacets
AT-1305-1ESD	noire	49	S1P	chaussure basse	fermeture à lacets
AT-1600ESD	noire	36-48	S1	sandale	fermeture scratch
AT-1600-1ESD	noire	49	S1	sandale	fermeture scratch
AT-1605ESD	noire	36-48	S1P	sandale	fermeture scratch
AT-1605-1ESD	noire	49	S1P	sandale	fermeture scratch

Chaussures de sécurité Flash 2000 / 2005 / 3200 / 3205



Chaussure de sécurité; matériau de dessus en mesh, bandes réfléchissantes en couleur néon, pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; zone climatique intégrée; doublure fonctionnelle aktiv-X; appropriée pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques, système de semelle MPU® INNOFLEX; semelle d'usure: résistante aux huiles, aux acides et à l'essence, antistatique; antidérapante.



AKTIV X CLIMA STREAM

dpvlink 21067

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussures de sécurité Flash 2000 / 2005 / 3200 / 3205				
AT-2000ESD	noire	36-48	S1	fermeture à lacets
AT-2000-1ESD	noire	49	S1	fermeture à lacets
AT-2005ESD	noire	36-48	S1P	fermeture à lacets
AT-2005-1ESD	noire	49	S1P	fermeture à lacets
AT-3200ESD	noire	36-48	S1	Boa® / fermeture rapide
AT-3200-1ESD	noire	49	S1	Boa® / fermeture rapide
AT-3205ESD	noire	36-48	S1P	Boa® / fermeture rapide
AT-3205-1ESD	noire	49	S1P	Boa® / fermeture rapide

Chaussures de sécurité Flash 2600 / 2605 XP®



Chaussure de sécurité; matériau de dessus en mesh, bandes réfléchissantes en couleur néon, pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; zone climatique intégrée; doublure fonctionnelle aktiv-X; système d'absorption 3D pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques, équipement ESD; système de semelle MPU® INNOFLEX; semelle d'usure: résistante aux huiles, aux acides et à l'essence, antistatique; antidérapante.



CLIMA STREAM

dpvlink 21069

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussures de sécurité Flash 2600 / 2605 XP®			
AT-2600ESD	noire / verte	36-48	S1
AT-2600-1ESD.49	noire / verte	49	S1
AT-2605ESD	noire / verte	36-48	S1P
AT-2605-1ESD.49	noire / verte	49	S1P

Chaussure de sécurité Flash 4000 / 4005 / 4600 / 4605

Chaussure de sécurité; matériau de dessus SPORTLINE, pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; zone climatique intégrée; doublure fonctionnelle aktiv-X; système de semelle MPU® INNOFLEX; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures, bandes réfléchissantes néon; semelle d'usure: résistante aux huiles, acides et à l'essence, antistatique; antidérapante.



CLIMA STREAM

dpvlink 21018

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme	Fermeture
Chaussure de sécurité Flash 4000 / 4005 / 4600 / 4605					
AT-4000ESD	bleue / verte	36-48	S1	chaussure basse	fermeture à lacets
AT-4000-1ESD	bleue / verte	49	S1	chaussure basse	fermeture à lacets
AT-4005ESD	bleue / verte	36-48	S1P	chaussure basse	fermeture à lacets
AT-4005-1ESD	bleue / verte	49	S1P	chaussure basse	fermeture à lacets
AT-4600ESD	bleue / verte	36-48	S1	sandale	fermeture scratch
AT-4600-1ESD	bleue / verte	49	S1	sandale	fermeture scratch
AT-4605ESD	bleue / verte	36-48	S1P	sandale	fermeture scratch
AT-4605-1ESD	bleue / verte	49	S1P	sandale	fermeture scratch



Sandale de sécurité SL26 / SL46 2.0

Sandale de sécurité; matériau de dessus en SPORTLINE; pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; technologie clima-stream®; doublure aktiv-X; fermeture scratch; semelle d'usure MPU® INNOFLEX SYSTEM®; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345:S1 SRC



dpvlink 17905

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale de sécurité SL26 / SL46 2.0			
AT-SL26ESD	noire / verte	36-48	S1
AT-SL26-1ESD	noire / verte	49	S1
AT-SL46ESD	noire / bleue	36-48	S1
AT-SL46-1ESD	noire / bleue	49	S1



Chaussure de sécurité SL20 / SL920 2.0 GREEN

Chaussure de sécurité; dessus SPORTLINE perforé; pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; technologie clima-stream®; doublure aktiv-X; système d'absorption 3D, convient pour les semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure MPU® INNOFLEX SYSTEM®; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345: S1 SRC



dpvlink 17903

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure de sécurité SL20 / SL920 2.0 GREEN				
AT-SL20ESD	noire / verte	36-48	S1	fermeture à lacets
AT-SL20-1ESD	noire / verte	49	S1	fermeture à lacets
AT-SL920ESD	noire / verte	36-48	S1	Boa® / fermeture rapide
AT-SL920-1ESD	noire / verte	49	S1	Boa® / fermeture rapide



Chaussure de sécurité SL9405 2.0 XP® BOA®

Chaussure de sécurité avec fermeture Boa®; dessus SPORTLINE perforé; doublure fonctionnelle aktiv-X; protection antiperforation non-métallique XP®; pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; semelle d'usure MPU® INNOFLEX SYSTEM®; système d'absorption 3D; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345:S1P SRC



CLIMA STREAM

dpvlink 21609

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité SL9405 2.0 XP® BOA®			
AT-SL9405ESD	noire / bleue	36-48	S1P
AT-SL9405-1ESD.49	noire / bleue	49	S1P



Chaussures de sécurité SL40 / SL82 2.0 BLUE

Chaussure de sécurité; dessus SPORTLINE perforé; pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; technologie clima-stream®; doublure fonctionnelle aktiv-X; semelle d'usure MPU® INNOFLEX SYSTEM; système d'absorption 3D; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante selon EN ISO 20345:S1 SRC



dpvlink 17907

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussures de sécurité SL40 / SL82 2.0 BLUE				
AT-SL40ESD	noire / bleue	36-48	S1	chaussure basse
AT-SL40-1ESD	noire / bleue	49	S1	chaussure basse
AT-SL82ESD	noire / bleue	36-48	S1	botte

Chaussures de sécurité SL60 / SL80 2.0 BLUE

Chaussure de sécurité; nubuck SOFT; pointe MPU renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; doublure fonctionnelle aktiv-X; semelle d'usure MPU® INNOFLEX SYSTEM; système d'absorption 3D; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante. EN ISO 20345:S2 SRC



dpvlink 19044

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussures de sécurité SL60 / SL80 2.0 BLUE				
AT-SL60ESD	noire / bleue	36-48	S2	chaussure basse
AT-SL60-1ESD	noire / bleue	49	S2	chaussure basse
AT-SL80ESD	noire / bleue	36-48	S2	botte

Sandale de sécurité SL36 2.0 RED

Sandale de sécurité; dessus en SPORTLINE; pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; technologie clima-stream®; doublure fonctionnelle aktiv-X; fermeture scratch; semelle d'usure MPU® INNOFLEX SYSTEM; système d'absorption 3D; convient pour les semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante selon EN ISO 20345:S1 SRC



dpvlink 19199

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale de sécurité SL36 2.0 RED			
AT-SL36ESD	noire / rouge	36-48	S1
AT-SL36-1ESD	noire / rouge	49	S1

Chaussures de sécurité SL30 / SL32 2.0 RED

Chaussure de sécurité; matériau de dessus SPORTLINE perforé; pointe renforcée de fibres de carbone; embout en aluminium alu-tec®; technologie clima-stream®; doublure fonctionnelle aktiv-X; semelle d'usure MPU® INNOFLEX SYSTEM; système d'absorption 3D; convient pour les semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante selon EN ISO 20345: S1 SRC



dpvlink 19201

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussures de sécurité SL30 / SL32 2.0 RED				
AT-SL30ESD	noire / rouge	36-48	S1	chaussure basse
AT-SL30-1ESD	noire / rouge	49	S1	chaussure basse
AT-SL32ESD	noire / rouge	36-48	S1	botte

Sandale de sécurité GX350 Black

Chaussure de sécurité; dessus SPORTLINE; concept clima-stream®; doublure fonctionnelle aktiv-X; fermeture scratch; technologie de semelles MPU®Light; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante selon EN ISO 20345: S1 SRC



dpvlink 20118

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale de sécurité GX350 Black			
AT-GX350ESD	noire / bleue	35-43	S1

Sabot de sécurité GX 390 black

Chaussure de sécurité; dessus en SOFTLINE; embout en acier; doublure fonctionnelle aktiv-X; concept clima-stream®; semelle intérieure confortable; technologie de semelle MPU®Light; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante, EN ISO 20345 SB SRC



dpvlink 19598

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sabot de sécurité GX 390 black			
AT-GX390ESD	noire / bleue	35-43	SB

Basket de sécurité GX100/GX160/GX240/GX260



Chaussure de sécurité; matériau de dessus en mesh avec zone climatique intégrée; embout en acier; doublure fonctionnelle aktiv-X; fermeture à lacets; technologie de semelles MPU®Light; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante selon EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 22605

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Basket de sécurité GX100/GX160/GX240/GX260				
AT-GX100ESD	bleue / rose	35-43	S1	fermeture à lacets
AT-GX160ESD	bleue / rose	35-43	S1	fermeture scratch
AT-GX240ESD	noire / grise	35-43	S1	fermeture à lacets
AT-GX260ESD	noire / grise	35-43	S1	fermeture scratch

Chaussures de sécurité GX130/GX133/GX134 Women



Chaussure de sécurité; dessus SPORTLINE; embout en acier; concept clima-stream®; doublure fonctionnelle aktiv-X; fermeture à lacets; technologie de semelles MPU®Light; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; équipement ESD; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante selon EN ISO 20345: S1 SRC



dpvlink 20102

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussures de sécurité GX130/GX133/GX134 Women			
AT-GX130ESD	noire / bleue	35-43	S1
AT-GX133ESD	noire / rouge	35-43	S1
AT-GX134ESD	anthracite / bleue	35-43	S1

Sandale de sécurité TX360 S1 ESD



Sandale de sécurité; matériau de dessus SPORTLINE; pointe MPU renforcée de fibres de carbone; concept clima-stream®; doublure fonctionnelle aktiv-X; fermeture scratch; technologie de semelles MPU® Innoflex System; équipement ESD; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante selon EN ISO 20345: S1 SRC



dpvlink 20109

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale de sécurité TX360 S1 ESD			
AT-TX360ESD	noire / bleue	36-48	S1
AT-TX360-1ESD	noire / bleue	49-50	S1

Chaussure de sécurité CF2



Chaussure de sécurité, dessus en microfibre; réflecteurs de sécurité; pointe MPU renforcée de fibres de carbone; embout en acier, technologie clima-stream®; doublure fonctionnelle Aktiv-X; système d'absorption; appropriée pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques, équipement ESD; technologie de semelles MPU® Innoflex System; semelle d'usure: résistante aux huiles, aux acides et à l'essence, antistatique; EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 21073

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité CF2			
AT-CF2ESD	noire / bleue	36-48	S1
AT-CF2-1ESD	noire / bleue	49	S1

Basket de sécurité ESD



Basket de sécurité; dessus en microfibre SPORTLINE, partiellement perforé; embout en acier; doublure fonctionnelle aktiv-X; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; équipement ESD; technologie de semelle Sneaker; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; EN ISO 20345 S1



dpvlink 16922

Article	Couleur	Pointure	Classe
Basket de sécurité ESD			
AT-A240ESD	noire / verte	36-48	S1
AT-A240-1ESD	noire / verte	49	S1
AT-A420ESD	noire / bleue	36-48	S1
AT-A420-1ESD	noire / bleue	49	S1

Basket de sécurité A100/A515



Basket de sécurité; dessus en cuir pleine fleur souple; embout en acier; protection anti-perforation non-métallique; doublure fonctionnelle aktiv-X; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; équipement ESD; technologie de semelle Sneaker; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; EN ISO 20345 S2 / S3



dpvlink 20114

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Basket de sécurité A100/A515				
AT-A100ESD	marron	36-48	S2	basket
AT-A515ESD	marron	36-48	S3	botte



Basket de sécurité A280/A585



Basket de sécurité; matériau de dessus en cuir pleine fleur souple; embout en acier; protection anti-perforation non-métallique; doublure fonctionnelle aktiv-X; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; équipement ESD; technologie de semelle Sneaker; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; AT-585ESD en plus avec protection anti-perforation non-métallique XP. EN ISO 20345 S2 / S3



dpvlink 20112

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Basket de sécurité A280/A585				
AT-A280ESD	noire	36-48	S2	basket
AT-A280-1ESD	noire	49	S2	basket
AT-A585ESD	noire	36-48	S3	botte



Chaussure de sécurité CX 200 Office women



Chaussure de sécurité pour femme; dessus en cuir; forme pour femme adaptée à la forme du pied; talon confortable; embout en acier; doublure fonctionnelle aktiv-X; technologie de semelle MPU Office; absorption des chocs 3D pour semelles intérieures orthopédiques; résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; EN ISO 20345: S2



dpvlink 16921

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité CX 200 Office women			
AT-CX200ESD	noire	35-43	S2



Chaussure de sécurité Office



Chaussure de sécurité; cuir pleine fleur souple; embout en acier; doublure fonctionnelle aktiv-X; fermeture à lacets; système d'absorption 3D pour les semelles intérieures; équipement ESD; technologie de semelle Sneaker; semelle d'usure: résistante aux huiles et produits chimiques, antistatique; antidérapante selon EN ISO 20345 S2 SRC



dpvlink 20122

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Office				
AT-CX340ESD	noire	39-48	S2	chaussure basse
AT-CX540ESD	noire	39-47	S2	botte
AT-CX320ESD	noire	39-47	S2	chaussure basse



Chaussure de sécurité CX



Chaussure de sécurité; dessus en microfibre respirant; embout en acier; doublure fonctionnelle aktiv-X; absorption des chocs 3D pour semelles intérieures orthopédiques; équipement ESD; technologie de semelles MPU Light; résistante aux huiles, aux acides et à l'essence, antistatique; EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 21076

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité CX			
AT-CX50ESD	noire	39-48	S1 hommes
AT-CX56ESD	grise	39-48	S1 hommes
AT-CX40ESD	noire	35-43	S1 femmes
AT-CX46ESD	grise	35-43	S1 femmes



Semelles intérieures

Semelle intérieure ESD Klima Komfort



- convient pour toutes les chaussures d'Atlas
- antistatique

dpvlink 21672

Article	Couleur	Pointure
Semelle intérieure ESD Klima Komfort		
AT-92000	verte	36-48



uvex

Rien n'est plus important que la sécurité des personnes au travail quotidien ! C'est pourquoi uvex s'efforce de concevoir des produits basés sur des technologies innovantes. Le but : réunir au mieux protection, confort et soulagement dans chacun de ses produits.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



clima zone uvex climazone est un système de gestion du climat innovateur de la tête aux pieds. uvex a combiné son expertise en recherche et développement avec l'utilisation de matériaux intelligents et de technologies de traitement afin de créer une gamme unique de produits favorisant la régulation thermique. Pieds chauds ou froids, inconfort en raison d'une transpiration intense - le contrôle efficace de la température est particulièrement important dans le domaine des chaussures de sécurité :

- confort senti avec uvex climazone
- régulation de la température corporelle individuelle
- travail avec un sentiment de bien-être durable
- performance plus durable
- confort de port optimal dans toutes les situations

La semelle intérieure de confort thermorégulatrice uvex assure une adsorption des chocs sur toute la surface du pied et apporte confort aux zones les plus sollicitées. Elle est hautement respirante et se compose des matériaux absorbant l'humidité. Les zones d'amortissement soutiennent le mouvement naturel. Le matériau de dessus est agréable et doux pour la peau.



uvex xenova® est un système de sécurité efficace et complètement sans métal, qui vise à protéger le pied dans une chaussure de sécurité.

La coque de protection uvex xenova® présente une assise parfaite sans points de pression. Cela se traduit par un confort optimal lors de travaux en position agenouillée et en cas de chocs.



Chaussures ESD certifiées
conformément à la norme EN 61340



Protection antiperforation en acier



Chaussures de travail 01
conformément à la norme EN ISO 20347



Protection antiperforation non métallique



Chaussures de sécurité S1
conformément à la norme EN ISO 20345



Chaussure très légère



Chaussures de sécurité S1P
conformément à la norme EN ISO 20345



Bout recouvert
Protection contre l'usure du bout



Chaussures de sécurité S2
conformément à la norme EN ISO 20345



Semelle intérieure échangeable



Chaussures de sécurité S3
conformément à la norme EN ISO 20345



Norme DGVU 112-191
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191



Embout en acier



Système de fermeture à disque BOA®
pour un ajustement simple de la chaussure



Embout non métallique



Embout complètement non métallique xenova®



Antidérapance SRC

conformément à la norme EN 13287

Chaussures de travail et de sécurité

Chaussure de sécurité uvex 1 G2 Planet

NEU uvex ⚠

Chaussure de sécurité légère de matériau recyclé à 25%; convient pour des personnes allergiques au chrome; matériau de semelle sans silicone; lacets élastiques; protection antiperforation et embout non-métalliques; bout recouvert de TPU; convient pour des semelles intérieures orthopédiques (DGVU); semelle d'usure en PU; résistante aux huiles et à l'essence; très antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpwlink 25845

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus
Chaussure de sécurité uvex 1 G2 Planet				
UX-68232	blanche / verte	35-52	S1P	textile
UX-68242	noire / verte	35-52	S1P	textile



Chaussure de sécurité uvex 1 G2

NEU uvex ⚠

Chaussure de sécurité légère; convient pour des personnes allergiques au chrome; matériau de semelle sans silicone; lacets élastiques; embout non-métallique; bout recouvert TPU; convient pour des semelles intérieures orthopédiques (DGVU); semelle d'usure en PU; résistante aux huiles et à l'essence; très antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpwlink 25848

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité uvex 1 G2				
UX-68298	noire / bleue	35-52	S1	chaussure basse
UX-68318	noire / bleue	35-52	S1	botte



Chaussure de sécurité uvex 1 G2 **NEU uvex**

Chaussure de sécurité légère; convient pour des personnes allergiques au chrome; matériau de semelle sans silicone; lacets élastiques; protection antiperforation et embout non-métalliques; bout recouvert de TPU; forme pour femme des pointures 36 à 40; résistante aux huiles et à l'essence; antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 26115

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus
Chaussure de sécurité uvex 1 G2				
UX-68342	noire / grise	35-52	S1P	textile



Sandale de sécurité uvex 1 G2 **uvex**

Sandale de sécurité; dessus en micro-suède; perforée; avec fermeture scratch; embout en plastique xenova® large; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en TPU; très antidérapante.

UX-68428 et UX-68488: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
UX-68362: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24241

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Sandale de sécurité uvex 1 G2				
UX-68428	noire / jaune	35-52	S1	sandale
UX-68488	noire / orange	35-52	S1	sandale
UX-68362	noire / rouge	35-52	S1P	sandale



Chaussure de sécurité uvex 1 G2 **uvex**

Chaussure de sécurité avec fermeture rapide; dessus en micro-suède (perforée); modèle Distance avec doublure en mesh; embout en plastique xenova® convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; très antidérapante. UX-68467 et UX-68438: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
UX-68372: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24866

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité uvex 1 G2			
UX-68372	noire / rouge	35-52	S1P
UX-68438	noire / jaune	35-52	S1
UX-68468	noire / orange	35-52	S1



Chaussure de sécurité uvex 1 **uvex**

Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; perforée; embout en plastique xenova®; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 24233

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture	Forme
Chaussure de sécurité uvex 1					
UX-85428	noire / citron vert	35-52	S1	fermeture scratch	sandale
UX-85438	noire / citron vert	35-52	S1	fermeture rapide	chaussure basse
UX-65658	noire / citron vert	35-52	S1	Boa® / fermeture rapide	chaussure basse



Chaussure de sécurité uvex 1 ladies

Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; perforée; embout en plastique xenova® large; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; très antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 24290

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture	Forme
Chaussure de sécurité uvex 1 ladies					
UX-85608	grise / rose vif	35-43	S1	fermeture scratch	sandale
UX-85618	grise / rose vif	35-43	S1	fermeture rapide	chaussure basse



Chaussure professionnelle uvex 1 Sport

Chaussure professionnelle; dessus en textile; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; résistante aux huiles et à la benzine; antidérapante. EN ISO 20347:2012 O1 SRC FO



dpvlink 24238

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus	Forme
Chaussure professionnelle uvex 1 Sport nc					
UX-65938	noire / grise	35-52	O1	textile	chaussure basse
UX-65958	noire / blanche	35-52	O1	textile	chaussure basse



Chaussure de sécurité uvex 1 Sport

Chaussure de sécurité; dessus en textile; embout en plastique xenova®; protection antiperforation non-métallique; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24227

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus	Forme
Chaussure de sécurité uvex 1 Sport					
UX-65902	noire	35-52	S1P	textile	chaussure basse



Chaussure de sécurité uvex 1 Sport

Chaussure de sécurité; dessus en textile; embout en plastique xenova®; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante. UX-65988: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
UX-65972 et UX-65992: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24229

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus	Forme
Chaussure de sécurité uvex 1 Sport					
UX-65972	rose vif	35-43	S1P	textile	chaussure basse
UX-65992	bleue	35-52	S1P	textile	chaussure basse
UX-65988	noire	35-52	S1	textile	chaussure basse



Chaussure de sécurité uvex 2 xenova bleue

Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; perforée; applications réfléchissantes; embout en plastique xenova® large; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 24264

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture	Forme
Chaussure de sécurité uvex 2 xenova bleue					
UX-95538	noire / bleue	38-52	S1	fermeture scratch	sandale
UX-95548	noire / bleue	38-52	S1	fermeture à lacets	chaussure basse



Chaussure de sécurité uvex 2 xenova verte

Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; perforée; applications réfléchissantes; embout en plastique xenova® large; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 24267

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture	Forme
Chaussure de sécurité uvex 2 xenova verte					
UX-95598	noire / verte	38-52	S1	fermeture scratch	sandale
UX-95608	noire / verte	38-52	S1	fermeture à lacets	chaussure basse



Chaussure de sécurité uvex 2 trend noire/bleue

Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; embout en acier; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante. UX-69378: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
UX-69362: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24280

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture	Forme
Chaussure de sécurité uvex 2 trend noire/bleue					
UX-69362	noire / bleue	38-52	S1P	fermeture scratch	sandale
UX-69378	noire / bleue	38-52	S1	fermeture à lacets	chaussure basse



Chaussure de sécurité uvex 2 trend, noire/rouge

Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; embout en acier; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante. UX-69078: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
UX-69062: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24281

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture	Forme
Chaussure de sécurité uvex 2 trend, noire/rouge					
UX-69062	noire / rouge	38-52	S1P	fermeture scratch	sandale
UX-69078	noire / rouge	38-52	S1	fermeture à lacets	chaussure basse



Chaussure de sécurité uvex 2 trend noire/bleue

Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; embout en acier; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU; antidérapante. UX-69478: EN ISO 20345:2011 S1 SRC
UX-69462: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 24282

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture	Forme
Chaussure de sécurité uvex 2 trend noire/bleue					
UX-69462	noire / grise	38-52	S1P	fermeture scratch	sandale
UX-69478	noire / grise	38-52	S1	fermeture à lacets	chaussure basse



Chaussure de sécurité uvex 1 Business

Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; embout en acier; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU; résistante aux huiles et à la benzine; très antidérapante. EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 24244

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus	Forme
Chaussure de sécurité uvex 1 Business					
UX-84698	grise	39-52	S2	micro suède	chaussure basse



Chaussure de sécurité / botte de uvex ESD 1 Business bleue

Chaussure de sécurité; dessus en micro-suède; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; convient pour semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU; résistante aux huiles et à la benzine; très antidérapante. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 24246

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture	Forme
Chaussure de sécurité / botte de uvex ESD 1 Business bleue					
UX-84282	bleue	39-52	S3	fermeture à lacets	chaussure basse
UX-84272	bleue	39-52	S3	fermeture à lacets	botte



Semelles intérieures

Semelle intérieure ESD 1 Sport



Pour modèles uvex 1 Sport

- adsorption des chocs sur toute la surface
- hautement respirante
- absorbant l'humidité
- sèche rapidement
- antistatique

dpvlink 24254

Article	Type	Pointure
UX-95798	Semelle intérieure ESD 1 Sport	35-52



Semelle intérieure ESD 1 G2



Pour modèles uvex 1 G2

- adsorption des chocs sur toute la surface
- hautement respirante
- absorbant l'humidité
- sèche rapidement
- antistatique
- lavage manuel jusqu'à 30°C

dpvlink 24250

Article	Type	Pointure
UX-94908	Semelle intérieure ESD 1 G2	35-52



Semelle intérieure ESD 1



Pour modèles uvex 1 et 2 xenova

- adsorption des chocs sur toute la surface
- hautement respirante
- absorbant l'humidité
- sèche rapidement
- perforations pour plus de respirabilité
- antistatique

dpvlink 24253

Article	Type	Pointure
UX-95348	Semelle intérieure ESD 1	35-52



Semelle intérieure ESD 2 trend



Pour modèles uvex 2 trend

- adsorption des chocs sur toute la surface
- hautement respirante
- absorbant l'humidité
- sèche rapidement
- antistatique

dpvlink 24335

Article	Type	Pointure
UX-95188	Semelle intérieure ESD 2 trend	38-52



Semelle intérieure ESD 1 Business



Pour modèles uvex 1 Business

- adsorption des chocs sur toute la surface
- hautement respirante
- absorbant l'humidité
- antistatique

dpvlink 24252

Article	Type	Pointure
UX-95158	Semelle intérieure ESD 1 Business	39-52



LEMAITRE

meisterhafte Sicherheitsschuhe

Lemaitre conçoit des constructions de semelles, designs et formes exceptionnels et ses chaussures sont le résultat de plus de 30 ans d'expérience. La diversité, individualité et technologie intransigeante sont incontournables. Les brevets de LEMAITRE contribuent aux solutions les plus diverses et comportent des innovations de produits qui sont considérées comme spectaculaires et futuristes. La compétence et l'expérience fournissent une gamme complète de chaussures de sécurité conçues pour répondre aux demandes spécifiques du travail conformément aux normes EN. C'est avec les chaussures de sécurité de LEMAITRE que les frontières entre le travail et le temps libre sont floues.



Vous voulez souligner l'appartenance de vos employés à l'entreprise ? Faites équiper les modèles RILEY LOW S3 ESD et Bolt S3 ESD en plus de votre **logo d'entreprise** à partir d'un paire seulement ! Contactez-nous tout simplement !

Logo BOLT S3 ESD

Grâce à la microfibre noire et les lacets attractifs la chaussure basse Bolt S3 ESD ne peut pas être reconnue comme équipement de sécurité qu'au deuxième coup d'œil.

RILEY LOW S3 ESD Logo

La chaussure basse de sécurité Riley low S3 ESD en microfibre noire est une pure chaussure à lacets avec une bande élastique additionnelle. Ainsi, il est possible de l'utiliser comme pantoufle confortable en omettant la boucle supérieure.



Chaussures ESD certifiées
conformément à la norme EN 61340



Antidérapance SRC
conformément à la norme EN 13287



Chaussures de sécurité S1P
conformément à la norme EN ISO 20345



Protection antiperforation non métallique



Chaussures de sécurité S3
conformément à la norme EN ISO 20345



Semelle intérieure échangeable



Embout en acier



Norme DGUV 112-191
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGUV 112-191



Embout en aluminium

Chaussures de sécurité

Chaussure de sécurité Riley Light **NEU** LEMAITRE

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre; fermeture à lacets; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; doublure en mesh; semelle d'usure en PU; convient pour des semelles intérieures orthopédiques DGVU 112-191; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25081

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure de sécurité Riley Light				
LE-8058	noire / rouge	35-49	S1P	fermeture à lacets



Chaussure de sécurité Riley Low / Riley Fresh / Riley High LEMAITRE

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre sans coutures; applications réfléchissantes; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; doublure en mesh; semelle d'usure en PU; convient pour les semelles intérieures orthopédiques (DGVU 112-191), résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique.

Riley Fresh LE-8060 EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Riley High LE-8062 EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23536

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme	Fermeture
Chaussure de sécurité Riley Low / Riley Fresh / Riley High					
LE-8061	noire / rouge	36-49	S3	chaussure basse	fermeture à lacets
LE-8060	noire / rouge	36-49	S1P	sandale	fermeture scratch
LE-8062	noire / rouge	36-49	S3	botte	fermeture à lacets



Chaussure de sécurité Lennon **NEU** LEMAITRE

Chaussure de sécurité; dessus en textile respirant; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; doublure textile en mesh 3D; semelle d'usure en PU; convient pour des semelles intérieures orthopédiques DGVU 112-191; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25083

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure de sécurité Lennon				
LE-8082	noire	35-49	S1P	fermeture à lacets



Chaussure de sécurité Paul / Harrison LEMAITRE

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre/PUTEK®; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; doublure en mesh 3D respirant; pointe de chaussure avec protection antichoc; semelle d'usure en PU; résistante aux huiles, acides et à l'essence; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 24800

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture	Dessus
Chaussure de sécurité Paul / Harrison / Ringo					
LE-8075	noire / bleue	35-49	S3	fermeture à lacets	microfibre
LE-8076	noire / verte	35-49	S3	fermeture à lacets	Putek®
LE-8078	noire / jaune	35-49	S3	UTURN®	microfibre



Chaussure de sécurité Bolt LEMAITRE

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; doublure résistante à l'abrasion; semelle d'usure en PU; convient pour les semelles intérieures orthopédiques (DGVU 112-191), résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23543

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure de sécurité Bolt				
LE-8095	noire	36-48	S3	fermeture à lacets



Chaussure de sécurité Space Blue LEMAITRE

Chaussure de sécurité; dessus en textile avec suède; embout en aluminium; protection antiperforation non-métallique; doublure résistante à l'abrasion; semelle d'usure en PU; convient pour les semelles intérieures orthopédiques (DGVU 112-191), résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23540

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Space Blue				
LE-1985	noire / bleue	38-48	S3	chaussure basse

Chaussure de sécurité Ohmex / Faye LEMAITRE

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec perforations; embout en aluminium; doublure en textile résistant à l'abrasion; semelle d'usure en PU; résistante aux huiles, acides et à l'essence; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Modèle **Ohmex** (LE-8080) avec protection de la pointe sportive et flexible en TPU qui prolonge la durée de vie lors d'une activité en position agenouillée et en cas des chocs extérieures.



dpvlink 24801

Article	Couleur	Pointure	Classe	
Chaussure de sécurité Ohmex / Faye				
LE-8080	noire	36-48	S1P	hommes
LE-8081	grise	36-43	S1P	femmes

Chaussure de sécurité Super X Fresh / LEMAITRE Low / High

Chaussure de sécurité; dessus en nubuck; applications réfléchissantes; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; doublure en mesh; semelle d'usure en PU; convient pour les semelles intérieures orthopédiques (DGVU 112-191), résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique.

Super X Fresh LE-1260 EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Super X Low LE-1261 et Super X High LE-1262 EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23340

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme	Fermeture
Chaussure de sécurité Super X Fresh / Low / High					
LE-1260	noire / rouge	35-48	S1P	sandale	fermeture scratch
LE-1261	noire / rouge	35-48	S3	chaussure basse	fermeture à lacets
LE-1262	noire / rouge	35-48	S3	botte	fermeture à lacets

Semelles intérieures

Semelle intérieure Titane NEU LEMAITRE



- semelle intérieure antistatique pour tous les modèles de Lemaitre
- très respirante
- s'adapte parfaitement au pied
- amortissante avec rembourrage du talon supplémentaire
- à séchage rapide

dpvlink 25750

Article	Type	Pointure
Semelle intérieure Titane		
LE-9907	Semelle intérieure Titane avec Memory Foam	35-50



ESD



STEITZ SECURA

SICHERHEITSSCHUHE

HAUTE TECHNOLOGIE POUR VOS PIEDS

Nos chaussures ont une force de levier réduite, un amortissement de multizone et de talon. C'est la base. S'y ajoutent des priorités d'équipement principales pour des différentes professions. Car chaque profession représente des exigences spécifiques à une chaussure de sécurité. Par conséquent, nous avons une si grande diversité de modèles : chaussures de sécurité pour l'utilisation polyvalente, des modèles lourds avec une protection métatarsienne optionale et une protection contre les décharges électrostatiques, chaussures spéciales pour des fondeurs et soudeurs, notre gamme pour les pompiers, la ligne Women spécialement pour les pieds des femmes et beaucoup d'autres choses.



SYSTÈME SECURA VARIO®

UN AMORTISSEMENT DE TALON INDIVIDUEL MÉNAGEANT LE DOS

Une absorption des chocs sur mesure : L'amortissement de talon échangeable, ajusté en fonction de poids et de la charge est adapté aux besoins individuels du porteur. Les caractéristiques d'amortissement excellentes aident à réduire la charge de compression dans la chaussure à un niveau naturel, à ménager le dos de manière ciblée et à diminuer significativement la fatigue. Les modèles pour femme ont l'amortissement au talon en couleur jaune (jusqu'à 57 kg) et verte (jusqu'à 79 kg). Les modèles unisexes dans les pointures 35-44 ont l'amortissement au talon en couleur verte (jusqu'à 79 kg) et rouge (jusqu'à 97 kg) ou pour les pointures 45-50 en couleur rouge (jusqu'à 91 kg) et noire (jusqu'à 105 kg).



CONFORT CLIMATIQUE

NI TROP FROID, NI TROP CHAUD, MAIS JUSTE BIEN

Un climat excellent pour vos pieds : C'est avec le concept de confort climatique que nous veillons à ce que vous vous sentiez bien dans vos chaussures pendant de nombreuses heures. Ainsi, nous utilisons exclusivement des matériaux respectueux du climat et agréables à la peau pour assurer une sensation de port agréable. Nous nous servons de Gore-Tex comme membrane climatique performante. À l'intérieur de la chaussure vous trouvez le l'élément central du concept de confort climatique de STEITZ, à savoir la semelle intérieure en cuir. La semelle en cuir véritable au tannage végétal a un taux PH dermophile et s'adapte au pied individuel. En plus, elle stocke l'humidité qui est absorbé du pied par nos semelles intérieures. Une accumulation de chaleur et une transpiration désagréables dans l'intérieur de la chaussure sont ainsi évitées.



VARIO MULTIFLEX®

PRESQUE COMME MARCHER PIEDS NUS

Beaucoup de chaussures de sécurité influencent le mouvement naturel du pied et limitent sa mobilité. Les forces de levier qui en résultent causent des douleurs aux genoux et des problèmes dorsaux et peuvent encourager des foulures. Pas avec nous ! Par des adaptations intelligentes à la chaussures nous réduisons des forces de levier indésirables : par exemple en modifiant la géométrie de la semelle d'usure ou en diminuant l'épaisseur de la semelle. Un résultat de la technologie VARIO MULTIFLEX® est la semelle multi flexible.



Chaussures ESD certifiées

conformément à la norme EN 61340



Chaussures de sécurité S1

conformément à la norme EN ISO 20345



Chaussures de sécurité S2

conformément à la norme EN ISO 20345



Embout en aluminium



Embout non métallique



Antidérapance SRC

conformément à la norme EN 13287



Chaussure très légère



Semelle intérieure échangeable



Norme DGVU 112-191

Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191



Système de fermeture à disque BOA®

pour un ajustement simple de la chaussure



Système SECURA VARIO®

Amortissement au talon ajusté en fonction du poids



VARIO MULTIFLEX®

Structure de chaussure à force de levier réduite assurant le mouvement naturel de la marche



Chaussure complètement sans métal



Semelle intérieure en cuir véritable

Caractéristiques climatiques uniques dans la chaussure

Chaussures de sécurité

Basket de sécurité CP 43

Chaussure de sécurité; textile avec empreinte à haute fréquence; embout en composite; protection de pointe en TPU; doublure fonctionnelle respirante; sans couture; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; semelle d'usure en TPU Competition ESD; garniture de talon en TPU; sans métal; EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 23741

Article	Couleur	Pointure	Classe
Basket de sécurité CP 43			
SZ-CP4360	rouge / noire	36-47	S2
SZ-CP4300	noire / blanche	36-47	S2

Basket de sécurité CP 41

Chaussure de sécurité; microfibre ultra-légère avec élément en mesh; embout en composite; protection de pointe en TPU; doublure fonctionnelle respirante; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; convient pour des semelles intérieures orthopédiques: semelle d'usure en TPU Competition ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 23746

Article	Couleur	Pointure	Classe
Basket de sécurité CP 41			
SZ-CP4100	noire / rouge	36-47	S1
SZ-CP4100B	noire / rouge	36-47	S1

Chaussure de sécurité VD Pro 1000



Chaussure de sécurité; microfibre ultralégère combinée avec une vaste structure de ventilation; fermeture scratch; appliqués à la tige; embout en aluminium; doublure fonctionnelle respirant; semelle intérieure en vrai cuir; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; semelle d'usure : TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22646

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure de sécurité VD Pro 1000				
SZ-VD1060	noire / rouge	36-47	S1	fermeture scratch
SZ-VD1010	noire / grise	36-47	S1	fermeture scratch
SZ-VD1000	noire / bleue	36-47	S1	fermeture scratch

Chaussure de sécurité VD Pro 1100



Chaussure de sécurité; microfibre ultralégère combinée avec une vaste structure de ventilation; languette antipoussière; appliqués à la tige; embout en aluminium; doublure fonctionnelle respirant; semelle intérieure en vrai cuir; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; semelle d'usure : TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22656

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité VD Pro 1100			
SZ-VD1100	noire / bleue	36-47	S1

Chaussure de sécurité VD Pro 1200



Chaussure de sécurité; microfibre ultralégère combinée avec une vaste structure de ventilation; languette antipoussière; protection de pointe; appliqués à la tige; embout en aluminium; doublure fonctionnelle respirant; semelle intérieure en vrai cuir; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; semelle d'usure : TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22662

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité VD Pro 1200			
SZ-VD1200	noire / bleue	36-47	S1



Chaussure de sécurité VD Pro 1400



Chaussure de sécurité; microfibre ultralégère avec perforations; embout en aluminium; doublure fonctionnelle respirant; semelle intérieure en vrai cuir; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; semelle d'usure : TPU Athletic ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 22645

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité VD Pro 1400			
SZ-VD1400	noire / bleue	36-47	S1
SZ-VD1410	noire / grise	36-47	S1
SZ-VD1460	noire / rouge	36-47	S1

Chaussure de sécurité GINGER



Chaussure de sécurité pour femmes; textile fonctionnel respirant avec motifs hexagonaux; appliqués à la tige; embout en aluminium; doublure fonctionnelle respirante; semelle intérieure en cuir véritable; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; semelle d'usure : TPU femmes Sport ESD; EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 22673

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité GINGER			
SZ-WG80	noire	35-42	S2

Chaussure de sécurité Frieda / Carla / Ella



Chaussure de sécurité; microfibre ultralégère combinée avec une vaste structure de ventilation; embout en aluminium; doublure fonctionnelle respirant; semelle intérieure en vrai cuir; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; semelle d'usure en TPU Woman Sport ESD; EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 23756

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure de sécurité Frieda / Carla / Ella				
SZ-W125	bleue / blanche	35-42	S1	élastique
SZ-W105	bleue / blanche	35-42	S1	fermeture scratch
SZ-W135	bleue / blanche	35-42	S1	fermeture à lacets

Chaussure de sécurité Audrey / Sophia



Chaussure de sécurité pour femme; textile fonctionnel respirant; embout en aluminium; doublure fonctionnelle respirante; semelle intérieure en cuir véritable; semelle intérieure confortable avec effet amortissant et absorption d'humidité excellente; semelle d'usure : TPU Femmes Sport ESD; EN ISO 20345:2011 S2 SRC



dpvlink 22669

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité Audrey / Sophia			
SZ-WG58	blanche	35-42	S2

Semelles intérieures

Semelle intérieure Ergo-Soft ESD



- semelle intérieure confortable en mousse souple
- soutien de l'absorption des chocs sur toute la surface de roulement
- assure un confort agréable

dpvlink 25752

Article	Type	Pointure
Semelle intérieure Ergo-Soft ESD		
SZ-Z25400	Semelle intérieure Ergo-Soft ESD	35-52



ESD



Plus de 60 ans d'expérience dans la production des chaussures de sécurité, en combinaison avec une recherche continue de nouvelles technologies et de matériaux novateurs, ont permis à FTG de développer et produire des chaussures uniques.

FTG est capable de réaliser les plus hautes exigences et de satisfaire à une large gamme d'applications.

Une usine de production moderne équipée d'équipements de dernière génération fait de FTG un partenaire fiable capable de produire une large gamme de chaussures de sécurité pour tous les besoins.

Nos valeurs sont des garants de sécurité.



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Nous avons conçu nos modèles de sorte qu'ils sont extrêmement légers. Les expériences et innovations dans la procédure de fabrication nous permettent de fabriquer les chaussures les plus légères dans le secteur de sécurité.



Chaussures ESD certifiées
conformément à la norme EN 61340



Chaussures de sécurité S1P
conformément à la norme EN ISO 20345



Chaussures de sécurité S3
conformément à la norme EN ISO 20345



Embout non métallique



Antidérapance SRC
conformément à la norme EN 13287



Protection antiperforation en acier



Protection antiperforation non métallique



Chaussure complètement sans métal



Chaussure très légère



Finition sans coutures
Chaussures sans coutures



Bout recouvert
Protection contre l'usure du bout



Chaussure lavable



Semelle intérieure échangeable



Norme DGV 112-191
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGV 112-191



Système de fermeture à disque BOA®
pour un ajustement simple de la chaussure



Ne pas sécher en machine



Tige antidéchirure



Embout ThinCap
léger, plus étroit, athermique, non-métallique et non-magnétique

Chaussures de sécurité

Sandale de sécurité Charon Gemini Line



Sandale de sécurité; dessus en Safety-Nubuk avec tige rembourré; protection anti-perforation et embout non-métallique; semelle d'usure en PU/TPU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25915

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Sandale de sécurité Charon Gemini Line				
FT-1072	noire / orange	34-48	S1P	sandale



Chaussures de sécurité Saturn / Moon Gemini Line



Chaussures de sécurité; dessus en microfibre avec haut de tige rembourré; embout et protection antiperforation non-métalliques; semelle intérieure Relax tantistatique; semelle intérieure échangeable; semelle d'usure en PU/TPU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 25912

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussures de sécurité Saturn / Moon Gemini Line				
FT-1071	noire / orange	38-48	S1P	chaussure basse
FT-1076	noire / orange	38-48	S1P	botte



Chaussures de sécurité Mercury / Uranus Gemini Line



Chaussures de sécurité; dessus en Safety-Nubuk avec tige rembourré; protection antiperforation et embout non-métallique; semelle d'usure en PU/TPU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 25909

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussures de sécurité Mercury / Uranus Gemini Line				
FT-1070	noire / orange	34-50	S3	chaussure basse
FT-1075	noire / orange	34-50	S3	botte



Chaussure de sécurité Black Sport Line

Chaussure de sécurité légère, peut être mise comme une chaussette avec une seule jointure au talon; dessus en SAFETY-KNIT (tissu spécial très antidéchirure); embout en plastique; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure anatomique, antibactérienne; semelle d'usure en PU; convient pour les semelles intérieures orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à l'essence; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Forme : Par le montage spécial les chaussures peuvent être plus grandes - en cas des pointures intermédiaires vous devrez référer à la pointure inférieure



dpvlink 23992

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus	Forme
Chaussure de sécurité Black Sport Line					
FT-1062	noire	35-47	S3	polyester / nylon	chaussure basse
FT-1063	noire	35-47	S3	polyester / nylon	botte

Chaussure de sécurité Judo / Rugby / Kayak Sport Line

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre ou microfibre avec mesh; embout en plastique très fin; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure SPORT-LITE, anatomique, antibactérienne; semelle intérieure échangeable; semelle d'usure en PU/PU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique.

Judo FT-1010 et Rugby FT-1015 EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Kayak FT-1018 EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23424

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus	Forme
Chaussure de sécurité Judo / Rugby / Kayak Sport Line					
FT-1010	anthracite / noire	35-47	S1P	microfibre / mesh	chaussure basse
FT-1015	anthracite / verte	35-47	S1P	microfibre	chaussure basse
FT-1018	anthracite / gris clair	35-47	S3	microfibre	chaussure basse

Chaussure de sécurité Cycling Sport Line

Chaussure de sécurité; dessus en Stretch Tex avec tige rembourré; protection antiperforation et embout non-métallique; semelle intérieure anatomique; antibactérienne; semelle d'usure en PU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 25838

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Cycling Sport Line				
FT-1040	noire / rouge	38-47	S3	chaussure basse

Chaussure de sécurité Frisbee / Surf Sport Line

Chaussure de sécurité; dessus en mesh avec tige rembourré; embout en plastique très fin; semelle intérieure anatomique; antibactérienne; semelle d'usure en PU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 23350

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus	Fermeture
Chaussure de sécurité Frisbee / Surf Sport Line					
FT-1024	noire	35-47	S1P	mesh	fermeture à lacets
FT-1025	noire	35-47	S1P	mesh	fermeture scratch

Chaussure de sécurité Sixty Sport Line

Chaussure de sécurité; dessus en polyester 3D/nylon extrêmement durable; embout en plastique très fin; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure anatomique, antibactérienne; semelle d'usure en PU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23422

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus	Forme
Chaussure de sécurité Sixty Sport Line					
FT-1060	noire / azur	35-47	S3	polyester / nylon	chaussure basse
FT-1061	noire / azur	35-47	S3	polyester / nylon	botte

Chaussure de sécurité Basket Sport Line



Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec tige rembourré; embout en plastique très fin; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure anatomique, antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23419

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture	Forme
Chaussure de sécurité Basket Sport Line					
FT-1050	grise	35-48	S3	fermeture à lacets	chaussure basse
FT-1051	grise	38-48	S3	fermeture à lacets / fermeture éclair	botte

Chaussure de sécurité Squash Sport Line



Chaussure de sécurité; dessus en textile avec tige rembourré; embout en plastique très fin; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure anatomique; antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 23423

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus	Forme
Chaussure de sécurité Squash Sport Line					
FT-1041	grise	35-48	S1P	textile	chaussure basse

Chaussure de sécurité Estoril / Mugello Ducati Racing Line



Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec tige rembourré; embout en plastique très fin; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure anatomique, antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 23421

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus	Forme
Chaussure de sécurité Estoril / Mugello Ducati Racing Line					
FT-6061	noire / rouge	38-47	S1P	microfibre / mesh	chaussure basse
FT-6060	noire / rouge	38-47	S1P	microfibre / textile	chaussure basse

Chaussure de sécurité Douglas / Gladiator Professional Line



Chaussure de sécurité; dessus en nubuck avec tige rembourré; embout en composite; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU avec bout; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23420

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus	Forme
Chaussure de sécurité Douglas / Gladiator Professional Line					
FT-8220	noire / rouge	36-48	S3	nubuck	chaussure basse
FT-8221	noire / rouge	36-48	S3	nubuck	botte

Chaussure de sécurité Junkers / Firebrand Professional Line



Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec tige rembourré; embout en composite; protection antiperforation non-métallique; semelle intérieure antibactérienne; semelle d'usure en PU/PU avec bout recouvert; convient pour des semelles orthopédiques; résistante aux huiles, acides et à la benzine; antidérapante; antistatique. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23425

Article	Couleur	Pointure	Classe	Dessus	Forme
Chaussure de sécurité Junkers / Firebrand Professional Line					
FT-8210	noire / bleue	38-48	S3	microfibre	chaussure basse
FT-8211	noire / bleue	38-48	S3	microfibre	botte

Semelles intérieures

Semelles intérieures FTG



- semelle intérieure ESD removable et préformée
- lavable jusqu'à 30°C
- antibactérienne
- haut confort et haute absorption d'énergie

dpvlink 23347

Article	Type	Pointure
Semelles intérieures FTG		
FT-0976	Semelle intérieure ESD Soletta Sport pour Sport Lite et Ducati36-48 Racing Line	
FT-0975	Semelle intérieure Relax pour modèles Moon et Saturn	35-48
FT-0977	Semelle intérieure ESD Atomic pour Professional Line	36-48



BATA INDUSTRIALS THE SAFETY SHOE

Les chaussures de sécurité de Bata Industrials se caractérisent par un ajustement excellent, un design innovateur et des meilleures caractéristiques de sécurité. Pour Bata Industrials, il est très important de développer des solutions novatrices avec de nouveaux fonctions et matériaux.

Avec ses collections différentes, Bata montre en plus que des chaussures de sécurité ne sont pas forcément monotone. Ainsi, Bata combine en cas de sa série Radiance un look sportif, beaucoup de caractéristiques fonctionnelles et un maximum de protection. Un exemple en est la technologie de 3B Motion qui donne au porteur une performance énorme et assure aussi un confort excellent.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



-  **Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
-  **Chaussures de sécurité S1**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
-  **Embout en acier**
-  **Embout en aluminium**
-  **Embout non métallique**
-  **Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
-  **Protection antiperforation non métallique**
-  **Chaussure complètement sans métal**
-  **Chaussure très légère**
-  **Bout recouvert**
Protection contre l'usure du bout
-  **Chaussure végétale**
-  **Semelle intérieure échangeable**
-  **Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191
-  **Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
-  **Chaussure avec doublure en textile CoolComfort**
-  **Chaussure avec un concept modulaire et ergonomique -**
Technologie intérieure Walkline®EVO
-  **Anti-odeur**
(Odor Control)

Chaussures de sécurité

Sandale de sécurité Falcon ESD



Sandale de sécurité moderne avec fermeture scratch; dessus en suède; embout en acier; doublure en mesh; antistatique; semelle d'usure en PU/PU; EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 24116

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale de sécurité Falcon ESD			
BT-60449	noire / bleue	35-49	S1



Chaussure de sécurité FIT / VIM / SPARK ESD Radiance



Chaussure de sécurité; dessus en textile avec bout recouvert en TPU; **série Radiance**; embout en plastique et protection antiperforation; non-métallique; doublure respirante; semelle intérieure Premium Fit; semelle d'usure Vibram® en EVA et caoutchouc; antistatique, antidérapante.



dpvlink 23812

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité FIT / VIM / SPARK ESD Radiance			
BT-66419	grise / noire	35-47	S1P
BT-66420	noire / bleue	35-47	S1P
BT-66426	noire / rouge	35-47	S1P



Chaussure de sécurité Vigor / Vibe ESD Radiance



Chaussure de sécurité; dessus en nylon; embout en aluminium; semelle intermédiaire en plastique FlexGuard® (protection antiperforation); doublure en mesh avec Odor Control; antistatique; semelle d'usure en PU/TPU



dpvlink 24949

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure de sécurité Vigor / Vibe ESD Radiance				
BT-66633	noire / jaune	35-47	S1P	Boa® / fermeture rapide
BT-36634	noire / rouge	35-47	S3	Boa® / fermeture rapide



Chaussure de sécurité SUMM TWO / ONE ESD

Chaussure de sécurité; dessus en nylon; embout en aluminium; semelle intermédiaire en plastique FlexGuard® (antiperforation); doublure en mesh avec Odor Control; antistatique; semelle d'usure en PU/PTU; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 24781

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité SUMM TWO / ONE ESD				
BT-63592	noire / bleue	38-48	S3	chaussure basse
BT-63591	noire / bleue	38-48	S3	botte

Chaussure de sécurité SUMM THREE / FOUR ESD

Chaussure de sécurité; dessus en mesh (respirant); embout en aluminium; semelle intermédiaire en plastique FlexGuard® (antiperforation); doublure en mesh avec Odor Control; antistatique; semelle d'usure en PU/PTU; EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 25246

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure de sécurité SUMM THREE / FOUR ESD				
BT-63594	noire / citron vert	38-48	S1P	Boa®
BT-63593	noire / bleue	38-48	S1P	fermeture à lacets

Chaussure de sécurité SUMM SEVEN ESD

Chaussure de sécurité; dessus en textile Putek® avec fermeture BOA®; embout en aluminium; semelle intermédiaire en plastique FlexGuard® (antiperforation); doublure en mesh avec Odor Control; antistatique; semelle d'usure en PU/PTU; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 24782

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité SUMM SEVEN ESD			
BT-63597	noire / grise	38-48	S3

Chaussure de sécurité LEGEND / TURN ESD FWD

Chaussure de sécurité; dessus en mesh/bout recouvert en TPU; embout thermoplastique; semelle intermédiaire en plastique FlexGuard® (antiperforation); doublure Bata Cool Comfort®; antistatique; semelle d'usure PU/PU; EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 21325

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure de sécurité LEGEND / TURN ESD FWD				
BT-LEGEND-ESD	grise	38-48	S1P	Boa®

Chaussure de sécurité GOAL / SCORE ESD FWD

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre/bout recouvert en TPU; embout thermoplastique; semelle intermédiaire en plastique FlexGuard® (antiperforation); doublure Bata Cool Comfort®; antistatique; semelle d'usure PU/PU; EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 21319

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité GOAL / SCORE ESD FWD				
BT-GOAL-ESD	noire	38-48	S3	chaussure basse
BT-SCORE-ESD	noire	38-48	S3	botte

Chaussure de sécurité BICKZ 736 ESD

Chaussure de sécurité moderne; dessus en nubuck; embout en plastique; protection antiperforation en plastique FlexGuard®; doublure Bata Bickz Cool System®; antistatique; semelle d'usure en caoutchouc; EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 22527

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité BICKZ 736 ESD			
BT-Bickz736ESD	noire	36-48	S1P

Chaussure de sécurité CRYPTO ESD NOVA

Chaussure de sécurité; dessus en microfibre avec embout en acier; **série NOVA**; protection antiperforation FlexGuard® en plastique; doublure Bata Cool Comfort®; semelle d'usure QuattroTech® (TPU); antistatique.



dpvlink 21057

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité CRYPTO ESD NOVA			
BT-CRYPTO-ESD	noire / grise	38-48	S1P

Chaussure de sécurité ACT124 ESD WALKLINE

Chaussure de sécurité; dessus en nubuck; ACT 124 avec élément de tissu en nylon; embout en acier; antistatique; EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 17381

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité ACT124 ESD WALKLINE				
BT-ACT124ESD	noire	38-49	S1	chaussure basse

Semelles intérieures

Semelle intérieure Premium Fit



- Semelle POLIYOU® avec couche supérieure filetée : respirante et antibactérienne
- bonne absorption des chocs par rembourrage au talon et à la plante du pied
- support métatarses léger pour soutenir la stabilité
- compliance ESD 

dpvlink 26061

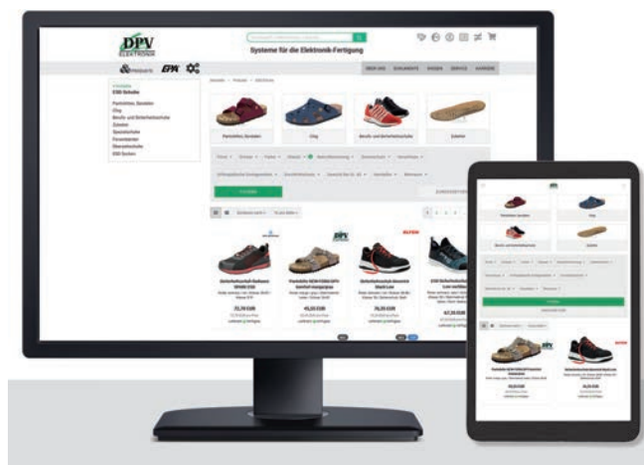
Article	Type	Pointure
Semelle intérieure Premium Fit		
BT-90003	Semelle intérieure Premium Fit	35-49

Trouvez votre chaussure simplement et rapidement !

- Trouvez rapidement la chaussure adéquate dans notre **boutique en ligne** en utilisant notre **filtre de chaussures**
- **Recherche facile** dans la gamme complète des chaussures de travail et de sécurité
- **Beaucoup de critères de filtrage** pour une sélection optimale



Veillez utiliser notre filtre des chaussures en ligne - trouvez la chaussure adéquate en quelques clics !



Veillez filtrer selon les exigences pour votre chaussure :



- Fabricant
- Pointure
- Couleur
- Types de chaussure
- Classe de sécurité et professionnelle
- Protection antidérapante
- Protection antiperforation
- Aptitude pour les semelles intérieures orthopédiques

Vous trouvez des informations sur les exigences directement dans le filtre.

Veillez filter maintenance et trouvez la chaussure adéquate....



Fußgerechte Sicherheit

BAAK - chaussures de sécurité ESD d'un design sportif et modern et d'une finition de qualité. Une technologie de semelles récente avec une absorption de chocs excellente sur toute la surface. Très confortable à porter grâce aux semelles amortissantes et antibactériennes avec une absorption et évacuation d'humidité excellentes. Confort assuré par des matériaux résistants et des semelles d'usure non marquantes.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



Das BAAK® go&relax System

La révolution de la chaussure de sécurité

Notre système novateur a été spécialement développé pour des personnes qui portent des chaussures de sécurité pendant plusieurs heures par jour. Pour ce groupe de client une charge des pieds naturelle et fonctionnelle est extrêmement importante – une marche sans fatigue pendant toute la journée de travail.



Einfach besser laufen.

- Chaussures ESD certifiées**
conformément à la norme EN 61340
- Chaussures de sécurité S1**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S1P**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Chaussures de sécurité S3**
conformément à la norme EN ISO 20345
- Embout en acier**
- Embout en aluminium**
- Embout non métallique**
- Antidérapance SRC**
conformément à la norme EN 13287
- Protection antiperforation non métallique**
- Chaussure complètement sans métal**
- Chaussure très légère**
- Chaussure végane**
- Semelle intérieure échangeable**
- Norme DGVU 112-191**
Convient pour des semelles intérieures orthopédiques conformément à la norme DGVU 112-191
- Système de fermeture à disque BOA®**
pour un ajustement simple de la chaussure
- Système Baak® go & relax**
Bout et zones flexibles pour pliage saine pour le pied
- Ménageant les genoux et le dos :**
Évalué scientifiquement

Chaussures de sécurité

Chaussure de sécurité Captain John / Captain Jens



Chaussure basse de sécurité avec fermeture rapide BOA®: en microfibre et textile nylon; embout flexible en nano fibre de verre; protection antiperforation textile; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle LIEVA (liquid injected EVA) / nitrile; très légère; amortissement sur toute la surface; très respirante; antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 21002

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité Captain John / Captain Jens			
BA-5082	noire / anthracite	39-48	S1P
BA-5081	noire	39-48	S1P

Chaussure de sécurité Conner



Chaussure de sécurité en textile respirant: embout flexible en nano fibre de verre; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle LIEVA (liquid injected EVA) / nitrile; très légère; amortissement sur toute la surface; très respirante; sans métal et cuir, antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 20996

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité Conner			
BA-5001	grise / noire	39-48	S1

Chaussure de sécurité Herby / Harry



Chaussure basse de sécurité en microfibre avec élément textile; embout en aluminium; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle PU/PU; très respirante; non marquante, antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1 SRC



dpvlink 21005

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure de sécurité Herby / Harry				
BA-7008	noire / bleue	36-47	S1	fermeture rapide
BA-7228	noire / bleue	36-47	S1	fermeture scratch

Sandale de sécurité Henry



Sandale de sécurité avec double fermeture scratch; dessus en suède de vachette avec applications réfléchissantes; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; appropriée pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU, antidérapante (non traçante). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 21170

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale de sécurité Henry			
BA-8424	noire / grise	37-48	S1P

Chaussure de sécurité Hardy/Henk



Chaussure de sécurité; dessus en microfibre; perforée; bord de tige rembourré; embout en aluminium; semelle flexible; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; antibactérienne, fongicide; amortissement sur toute la surface grâce à la semelle intermédiaire EVA; semelle d'usure en nitrile; robuste; antidérapante. EN ISO 20345 S1P SRC

Pointures 36-47 en largeur 11; pointure 48 en largeur 13



dpvlink 19547

Article	Couleur	Pointure	Classe	Fermeture
Chaussure de sécurité Hardy/Henk				
BA-7227	noire / grise	36-48	S1P	fermeture scratch
BA-7007	noire / grise	36-48	S1P	fermeture rapide

-Pointures spéciales 49 + 50 et d'autre largeur disponibles sur demande-

Chaussure de sécurité Hugo



Chaussure de sécurité; dessus en suède; applications réfléchissantes; embout en acier; protection antiperforation non-métallique; appropriée pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en PU/PU, antidérapante (non traçante). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 21172

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité Hugo			
BA-8724	noire / grise	35-48	S1P

Chaussure de sécurité Svea



Chaussure de sécurité sportive; dessus en nylon avec applications en TPU décoratives (résistant à l'abrasion et à l'eau); embout en acier; protection antiperforation non-métallique; appropriée pour intégrer des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en EVA/nitrile; antidérapante (non traçante). EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 23548

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité Svea			
BA-3218	noire / turquoise	34-42	S3

Chaussure de sécurité Sonja / Steve



Chaussure de sécurité moderne; avec éléments en nylon; embout en acier; protection antiperforation textile; antibactérienne, fongicide; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en EVA/nitrile, antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Modèle Sonja (BA-3219) avec dessus en microfibre en similicuir
Modèle Steve (BA-5519) avec dessus en suède de bovin



dpvlink 24219

Article	Couleur	Pointure	Classe	Largeur
Chaussure de sécurité Sonja / Steve				
BA-3219	grise	35-42	S1P	10 femmes
BA-5519	gris foncé	38-48	S1P	11 hommes

Sandale de sécurité Sue 2



Sandale de sécurité en microfibre résistant à l'usure, avec fermeture rapide; bord de tige rembourré; embout en acier; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU/PU: respirante; fongicide, antidérapante. EN ISO 20345 S1 SRC



dpvlink 21707

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale de sécurité Sue 2			
BA-32112	noire / rouge	35-42	S1

Chaussure de sécurité Stan / botte Stanley



Chaussure de sécurité en nylon résistant à l'eau avec applications en TPU; embout en composite; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en EVA/nitrile; absorption des chocs sur toute la surface; protection antiperforation textile; très respirante; sans métal, antidérapante. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 24216

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Stan / botte Stanley				
BA-5518	noire	35-48	S3	chaussure basse
BA-5618	noire	35-48	S3	botte

Chaussure de sécurité Sam



Chaussure de sécurité moderne; dessus en nylon résistant à l'eau; embout en composite; protection antiperforation non-métallique; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en EVA/nitrile, antidérapante (non marquant). EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 24770

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité Sam			
BA-5520	noire	35-48	S3

Chaussure de sécurité Red / Reeny



Chaussure de sécurité en microfibre résistante à l'usure avec éléments en textile; perforée; bord de tige rembourré; sans métal et cuir; poids env. 515g par chaussure (taille 42); embout en plastique; semelle flexible avec protection antiperforation; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; antibactérienne; fongicide; amortissement sur toute la surface grâce à la semelle intermédiaire EVA; semelle d'usure en nitrile; robuste; antidérapante; non marquante. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 19541

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité Red / Reeny			
BA-71502	noire / rouge	36-48	S1P
BA-71522	noire / verte	36-48	S1P

Chaussure de sécurité Rob2 / Robert2



Chaussure de sécurité; dessus en nubuck; hydrofuge; doublure régulatrice de climat; sans métal et cuir; embout en plastique; semelle flexible; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; antibactérienne; fongicide; amortissement sur toute la surface grâce à la semelle intermédiaire EVA; semelle d'usure en nitrile; robuste; antidérapante. EN ISO 20345 S3 SRC



dpvlink 19537

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Rob2 / Robert2				
BA-73442	noire / grise	36-48	S3	chaussure basse
BA-73742	noire / grise	36-48	S3	botte

- Pointures spéciales 49 + 50 pour Rob2 disponibles sur demande -

Chaussure de sécurité Rick2 / Ron2



Chaussure de sécurité en microfibre résistante à l'usure avec éléments en textile; sans métal et cuir; embout en composite; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; antibactérienne; fongicide; amortissement sur toute la surface grâce à la semelle intermédiaire EVA; semelle d'usure en nitrile; robuste; antidérapante. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 19532

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité Rick2 / Ron2			
BA-71462	bleue / jaune	36-48	S1P
BA-71472	noire / grise	36-48	S1P

Sandale de sécurité Rene2 / Rico2



Sandale de sécurité en microfibre avec éléments en textile; bord de tige rembourré; fermeture scratch; sans métal et cuir; embout en composite; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; antibactérienne; fongicide; semelle d'usure en nitrile; semelle intermédiaire EVA; robuste; antidérapante. EN ISO 20345 S1P SRC



dpvlink 19531

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale de sécurité Rene2 / Rico2			
BA-72112	bleue / jaune	36-48	S1P
BA-74112	noire / grise	36-48	S1P

Chaussure de sécurité Rui



Chaussure de sécurité moderne; dessus en microfibre résistant à l'eau avec applications en TPU; embout en composite large; largeur adaptée aux pointures; protection antiperforation textile; semelle intérieure Baak ESD Softstep; antibactérienne, fongicide; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle d'usure en EVA/nitrile, antidérapante. EN ISO 20345:2011 S3 SRC



dpvlink 24224

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité Rui			
BA-73181	noire	36-48	S3

Chaussure de sécurité Paul



Chaussure de sécurité en suède avec des applications réfléchissantes; embout en acier; protection antiperforation textile; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU avec une ligne flexible pour faciliter un pliage du pied; résistante à l'usure, robuste, antidérapante (non traçante). EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 18286

Article	Couleur	Pointure	Classe
Chaussure de sécurité Paul			
BA-7003	bleue / grise	38-48	S1P

- Pointures spéciales 49 + 50 disponibles sur demande -

Sandale de sécurité Pit



Sandale de sécurité en suède; fermeture rapide; lacets séparés; applications réfléchissantes; embout en acier; protection antiperforation textile; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU avec une ligne flexible : résistante à l'usure, robuste, antidérapante. EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 18489

Article	Couleur	Pointure	Classe
Sandale de sécurité Pit			
BA-7013	bleue / grise	38-48	S1P

Chaussure de sécurité Peter / Philipp



Chaussure de sécurité en nubuck hydrophobe avec des applications réfléchissantes; embout en acier; protection antiperforation textile; appropriée pour des semelles intérieures orthopédiques; semelle intermédiaire en PU; semelle d'usure en PU avec une ligne flexible pour faciliter un pliage du pied : résistante à l'usure, robuste, antidérapante (non traçante).
EN ISO 20345:2011 S1P SRC



dpvlink 18288

Article	Couleur	Pointure	Classe	Forme
Chaussure de sécurité Peter / Philipp				
BA-7204	noire / grise	38-48	S3	chaussure basse
BA-7304	noire / grise	38-48	S3	botte



Semelles intérieures

Semelle intérieure ESD Softstep+



convient pour chaussures ESD BAAK

- semelle intérieure amortissante en douceur
- forme saine pour le pied avec talon arrondi et soutien souple au centre du pied
- respirante, conductrice, antibactérienne

dpvlink 25697

Article	Type	Pointure
Semelle intérieure ESD Softstep+		
BA-4664	Semelle intérieure ESD Softstep+ femme 4664	34-42
BA-4665	Semelle intérieure ESD Softstep+ N 4665	35-50
BA-4666	Semelle intérieure ESD Softstep+ XW 4666	39-50



Semelles intérieures orthopédiques



Depuis 2007 la norme DGVU 122-191 (jusqu'ici BGR 191) règle clairement l'utilisation des semelles intérieures orthopédiques dans des chaussures de sécurité et la modification orthopédique individuelle. Cette norme permet seulement des modifications d'une chaussure de sécurité qui sont approuvées par un centre de contrôle certifié et prouvées par une attestation d'examen de type de la CE.

L'utilisation des semelles intérieures orthopédiques certifiées est particulièrement importante avec des chaussures qui doivent satisfaire à la norme ESD EN 61340-5-1, parce que celle-ci assure le contact nécessaire et ainsi au total la protection ESD requise.

- Les chaussures de sécurité servent de la sécurité au travail
- Pour ces chaussures il faut utiliser seulement des semelles intérieures orthopédiques certifiées pour la chaussure respective
- En cas des chaussures ESD, des semelles intérieures orthopédiques certifiées assurent au même temps que la fonction ESD reste préservée

Semelle intérieures orthopédiques - c'est aussi simple que cela :



1. Veuillez vérifier si la chaussure que vous portez est certifiée.
2. Veuillez demander la mousse de moulage pour votre empreinte de pied.
3. Après avoir reçu la mousse de moulage, vous créez indépendamment une empreinte de votre pied en mettant prudemment vos pieds dans la mousse.
4. Avez-vous une ordonnance privée ? Si oui, veuillez mettre celle-ci dans une enveloppe fermée et l'annexer à la mousse de moulage avec votre empreinte de pied. Ainsi, il est possible d'ajuster la semelle intérieure à votre pied de manière plus personnalisée et précise.
5. Veuillez envoyer la mousse de moulage avec votre empreinte de pied et en indiquant le modèle de chaussure, le fabricant et la pointure directement à

Orthopädie-Schuhtechnik Granget
Karlstrasse 45
D- 76133 Karlsruhe

Alternativement vous pouvez nous retourner la mousse de moulage et nous assumerons le déroulement suivant.

6. Après l'adaptation effectuée vous recevrez votre semelle intérieure d'Orthopädie-Schuhtechnik Granget ou de nous. Par conséquent, vous continuerez à porter une chaussure de travail certifiée.



Toutes les chaussures avec cet icône sont certifiées par le fabricant respectif selon la norme DGVU 121-191.

dpvlink 26072

Article	Type
DPV-3550.Schaum	Mousse pour l'empreinte



Chaussettes ESD

Chaussettes ESD Basic



86% coton, 12% polyester,
1% élasthanne, 1% Bekinox®

- semelle intérieure anatomique
- matériaux agréables à la peau
- manchettes très élastiques et non-constrictives
- alavable jusqu'à 30°C
- pointures disponibles
36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

dpvlink 22632

Article	Couleur	Pointure
Chaussettes ESD Basic		
EL-900019	noire	35-50



Chaussettes ESD Perfect Fit



44% coton, 37% Coolmax®, 15% polyamide,
3% élasthanne, 1% Bekinox®

- semelle intérieure anatomique
- matériaux agréables à la peau
- fils régulateurs de transpiration COOLMAX®
- manchettes très élastiques et non-constrictives
- renfort de pointes, talons et semelles
- lavable jusqu'à 30°C
- pointures disponibles
36-38, 39-42, 43-46, 47-50

dpvlink 22635

Article	Couleur	Pointure
Chaussettes ESD Perfect Fit		
EL-900020	noire / grise	35-50



Chaussettes ESD 8201 LIGHT



50% modal, 36% nylon, 12% polyester, 1% élasthanne,
1% fibres carbone

- très bonne forme, fines
- respirantes et peu d'odeurs
- protègent des pieds humides et des blessures causées par une écorchure
- lavables jusqu'à 40°C
- Tailles disponibles
36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

dpvlink 19672

Article	Couleur	Pointure
Chaussettes ESD 8201 LIGHT		
JA-8201	noire	36-47



Chaussettes ESD-Line



90% polyester, 7% élasthanne, 3% fils d'argent

- chaussettes flexibles favorisant un port parfait
- fibres conductrices dans la région des orteils et du talon
- lavable jusqu'à 40°
- avec logo ESD

dpvlink 14258

Article	Couleur	Pointure
Chaussettes ESD-Line		
2720.4260.S	blanche / grise	36-38
2720.4260.M	blanche / grise	39-40
2720.4260.L	blanche / grise	41-42
2720.4260.XL	blanche / grise	43-45
2720.4260.XXL	blanche / grise	46-48



Chaussettes All Season COTTON ESD



Chaussettes ESD Bata All Season Cotton

49% coton, 22% polyamide, 17% polyester, 9% acrylique, 2% élasthanne, 1% Bekinox® (fibres métalliques)

- s'adaptent à la température du pied
- absorbent jusqu'à 80% d'humidité
- résistantes
- lavables jusqu'à 40°C
- pointures disponibles
35-38, 39-42, 43-46, 47-50

dpvlink 19623

Article	Couleur	Pointure
Chaussettes All Season COTTON ESD		
BT-11300	grise	35-50



Chaussettes ESD

Chaussettes ESD Bata Cool série - professional

39% polyamide, 39% polyester PRO-COOL®, 20% coton, 1% élasthanne, 1% Bekinox®

- antibactériennes
- haute qualité
- lavable jusqu'à 40°C
- dissipatrices
- pointures disponibles
35-38, 39-42, 43-46, 47-50



dpvlink 17395

Article	Couleur	Pointure
Chaussettes ESD		
BT-10101	noire	35-50
BT-10100	noire / grise	35-50



Chaussettes ESD



66% coton, 31% polyamide, 2% élasthanne, 1% fibre de carbone

- chaussettes ESD très confortables
- presque sans couture, ne frottent pas la peau
- orteils et talon légèrement rembourrés
- durables, indéformables
- couleur : graphite/grise
- lavable jusqu'à 40°C
- disponibles dans les pointures 36-39, 40-42, 43-46

dpvlink 24787

Article	Couleur	Pointure
Chaussettes ESD		
SI-99360	graphite / grise	36-46



Chaussettes ESD pour sneakers



40% polyamide, 42% polyamide Microlon, 14% polypropylene, 2% élasthanne, 2% fibre de carbone

- chaussettes ESD pour sneakers très confortables
- chaussettes souples arrivant à la cheville
- orteils et talon légèrement rembourrés
- durables
- couleur : graphite/grise
- lavable jusqu'à 40°C

disponibles dans les pointures 36-39, 40-42, 43-46

dpvlink 24789

Article	Couleur	Pointure
Chaussettes ESD pour sneakers		
SI-99372	graphite / grise	36-46



Produits de soin

Déo pour chaussures Bama



Déo fraîcheur pour chaussures à effet prolongé

- incolore
- odeur prolongée
- vaporisateur à pompe écologique

dpvlink 23170



Article	Type
---------	------



2500.B1505 **Déo fraîcheur pour chaussures Bama**
Vaporisateur à 100 ml



2500.B1508 **Trainer Fresh Bama**
Effet antibactérien - élimine 99,9% des bactériens
vaporisateur à 100 ml

Eponge autolustrante Bama



Eponge autolustrante BAMA pour le soin rapide des chaussures en cuir lisse - chaussures brillantes sans polissage

- spécialement pour cuir lisse
- protège et fait briller
- incolore
- contenu : 5 ml

dpvlink 23298



Article	Type
---------	------

2500.B1603 **Eponge autolustrante Bama, 5 ml**

Soin de cuirs délicats Bama



Soin de cuirs délicats BAMA pour un soin intensif des chaussures en cuir lisse

- idéal pour tous les types de cuir lisse
- nourrit et protège des cuirs délicats et de haute qualité
- fait briller
- incolore
- contenu : 250 ml

dpvlink 23300



Article	Type
---------	------

2500.B1608 **Soin de cuirs délicats Bama, 250 ml**

Mousse de soin nettoyante Bama



La mousse de soin nettoyante Bama nettoie et nourrit efficacement tous les matériaux

- nettoyage et soin efficaces pour tous les matériaux
- testée et recommandée pour les membranes respirantes
- élimine aussi des auréoles due à la neige et au sel
- incolore
- contenu : 300 ml

dpvlink 23302



Article	Type
---------	------

2500.B1612 **Mousse de soin nettoyante Bama, 300 ml**

Super soin multi-matières Bama



Le super soin multi-matières Bama nourrit, protège et ravive la couleur des matériaux et peut être appliqué sur les chaussures, vestes et poches

- convient pour tous les matériaux p.ex. cuir lisse, suède et cuir vernis ainsi que matériaux synthétiques, textiles et combinaison des matériaux
- testée et recommandée pour les membranes respirantes
- incolore
- contenu : 300 ml

dpvlink 23304



Article	Type
---------	------

2500.B1613 **Super soin multi-matières Bama, 300 ml**

Imperméabilisant Bama



L'imperméabilisant universel BAMA protège le matériau contre l'humidité et la saleté

- convient pour tous les matériaux p.ex. cuir lisse, suède et cuir vernis ainsi que matériaux synthétiques, textiles et combinaison des matériaux
- testée et recommandée pour les membranes respirantes
- incolore
- contenu : 400 ml

dpvlink 23306



Article	Type
---------	------

2500.B1620 **Imperméabilisant Bama, 400 ml**

Protector 3x3 WOLY



Spray imperméabilisant hautement efficace pour tous les cuirs lisses et daims ainsi que textiles

- incolore
- repousse l'huile et la saleté
- recommandé pour les chaussures et textiles avec une membrane isolante

dpvlink 18059



Article	Type
---------	------

2500.W1530 **Protector WOLY, 250 ml**

High-Tech-Lotion WOLY



Mousse d'entretien économe spécialement pour toutes matériaux high-tech en cuir lisse, ainsi que en cuir reptiles et vernissés

- améliore l'intensité des couleurs, donne un aspect brillant et une manipulation agréable
- odeur fruitée et fraîche
- convient pour toutes les couleurs
- protège le matériau des influences environnementales

dpvlink 20342



Article	Type
---------	------

2500.W1489.N **High-Tech-Lotion WOLY, 75 ml**



Talonnets et couvre-chaussures

Distributeurs mobiles pour couvre-chaussures CANMAT S-50 et S-100

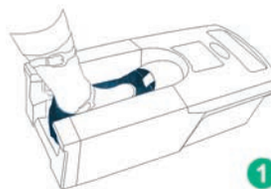


Les distributeurs mobiles pour des couvre-chaussures CANMAT S-50 et S-100 ont été développés spécialement pour des personnes visitant des zones protégées contre ESD et des salles blanches. CANMAT élimine le besoin de se baisser et ainsi réduit le temps d'attente des visiteurs dans la zone d'entrée. CANMAT peut être positionné facilement et rapidement.



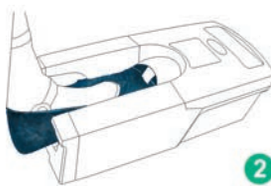
- spécialement approprié pour de larges groupes de visiteurs
- remplissage simple
- niveau de remplissage interceptable
- large contenance
- operation simple et rapide

Manipulation :



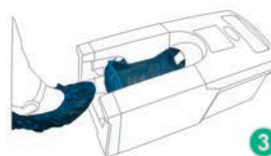
1

Placez le pied sur la plaque métallique du distributeur CANMAT S-50 ou S-100.



2

Retirez le pied tandis que votre pied est recouvert d'une couvre-chaussure.



3

Retirez le pied jusqu'à ce que les clips se détachent et la couvre-chaussure soit complètement mise sur la chaussure. Insérez la bande de mise à la terre noire de la couvre-chaussure dans votre propre chaussure - ça y est !

Couvre-chaussures pour CANMAT S-50 et S-100 - voir numéro d'article 2560.860.S110

UE/chargeur = 80 pièces, disponible uniquement en unités complètes

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 14716



Article	Type
2560.860.S050	Distributeur mobile CANMAN S-50 Contenance : 100 pièces Dimensions : 690 x 320 x 230 mm (L x L x H) Poids : 8,6 kilos
2560.860.S100	Distributeur mobile CANMAN S-100 Contenance : 200 pièces Dimensions : 740 x 310 x 900 mm Poids : 18 kilos

Couvre-chaussures jetables ESD pour CANMAT S-50 et S-100



Couvre-chaussures jetables ESD avec bande antistatique

- pour CANMAT S-50 et S-100
- **antidérapantes et imperméables**
- blanches
- pointure unique 35-48
- VPE chargeur = 80 pièces



conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 23857



Article	Type
2560.860.S110	Couvre-chaussures jetables ESD avec bande antistatique pour CANMAT S-50 et S-100

D'autres couvre-chaussures, aussi non-antistatiques, disponibles sur demande.

Couvre-chaussures jetables



- Couvre-chaussures jetables pour chaussures de ville
- avec bande de contact
- Eco 300 UE = 120 pièces / sachet (60 paires)
- Premium 400 UE = 100 pièces / sachet (50 paires)

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 118

Article	Type	Pointure	Couleur
2560.830.1.60	Eco 300	35-48	bleu clair
2560.835.1.50	Premium 400	35-47	bleu clair



Couvre-chaussures multi-usage type PCR-125



- Couvre-chaussures multi-usage pour des chaussures de ville normales
- semelle d'usure en caoutchouc dissipateur
- **profilé antidérapant**
- bande de contact avec revêtement de carbone conducteur (échangeable)
- UE = 1 paire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 21219

Article	Type	Pointure	Couleur
2760.PCR125.1	Couvre-chaussures multi-usage type PCR-125 pointure 1	35-39	blanche
2760.PCR125.2	Couvre-chaussures multi-usage type PCR-125 pointure 2	40-43	blanche
2760.PCR125.3	Couvre-chaussures multi-usage type PCR-125 pointure 3	44-48	blanche



Bande de contact de rechange pour couvre-chaussures multi-usage type PB-120 et type PCR-125

dpvlink 8290

Article	Type
2760.PB120.40	Bande de contact de rechange UE = 100 pièces



Couvre-chaussures



- Couvre-chaussure pour utilisation dans des salles blanches
- jusqu'à la cheville
- élastique à la cheville
- matériau de dessus: integrity 1750 antibactérien
- semelle en cuir synthétique

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 10145

Article	Type	Pointure	Couleur
1000.3900.36-37	Couvre-chaussure pointure 1	36-37	blanche
1000.3900.38-39	Couvre-chaussure pointure 2	38-39	blanche
1000.3900.40-43	Couvre-chaussure pointure 3	40-43	blanche
1000.3900.44-46	Couvre-chaussure pointure 4	44-46	blanche
1000.3900.47-48	Couvre-chaussure pointure 5	47-48	blanche
1000.3910.36-37	Couvre-chaussure pointure 1	36-37	bleu clair
1000.3910.38-39	Couvre-chaussure pointure 2	38-39	bleu clair
1000.3910.40-43	Couvre-chaussure pointure 3	40-43	bleu clair
1000.3910.44-46	Couvre-chaussure pointure 4	44-46	bleu clair
1000.3910.47-48	Couvre-chaussure pointure 5	47-48	bleu clair



Couvre-chaussures multi-usage type PB-120



- Couvre-chaussures multi-usage pour des chaussures de ville normales
- matériau de dessus en 98% polyester et 2% fils conducteurs
- semelle d'usure en caoutchouc conducteur
- bande de contact avec revêtement de carbone conducteur (échangeable)
- UE = 5 paires / sachets

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 8286

Article	Type	Pointure	Couleur
2760.PB120.1	Couvre-chaussures multi-usage type PB-120 pointure 1	35-39	blanche
2760.PB120.2	Couvre-chaussures multi-usage type PB-120 Pointure 2	40-43	blanche
2760.PB120.3	Couvre-chaussures multi-usage type PB-120 Pointure 3	44-48	blanche





Couvre-chaussures



- système de mise à la terre pour des chaussures de ville normales
- matériau de dessus en polyamide
- lavable à main jusqu'à max. 30°C
- semelle d'usure en caoutchouc synthétique
- bande de contact conductrice avec bouton-pousier interne

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 113

Article	Type	Pointure	Couleur
2560.801	Couvre-chaussures	36-42	blanche
2560.802	Couvre-chaussures	42-48	blanche



Talonnette jetable



Ruban en polyester conducteur, autocollant, pour des visiteurs portant des chaussures normales ou des bottes, jaune/noir

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 121

Article	Type	L [mm]
2560.894	Talonnette jetable UE = 100 pièces	300
2560.894.600	Talonnette jetable UE = 100 pièces	600



Support mural pour talonnettes jetables



Support mural fixable en plastique approprié pour des talonnettes jetables toujours prêts à l'emploi.



dpvlink 5862

Article	Type
2560.894.H	Support mural pour talonnettes jetables 300 mm
2560.894.H-600	Support mural pour talonnettes jetables 600 mm



Talonnette pour visiteurs



Talonnette avec clip de fermeture pour visiteurs, avec bandes de contact échangeables, avec bouton-pousier. Résistance de sécurité 1 MOhm ⚠



dpvlink 110

Article	Type
2560.893.R.blue	Talonnette avec bouton-pousier pour bandes de contact, clip de fermeture
2560.893.R.red	Talonnette avec bouton-pousier pour bandes de contact, clip de fermeture



Bandes de contact



- bandes de contact de remplacement ESD
- textile et carbone
- bouton-pression 10 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 5863

Article	Type
2560.893.R.050	Bandes de contact UE = 50 pièces Longueur 50 cm
2560.893.R.100	Bandes de contact UE = 25 pièces Longueur 100 cm



Talonnette avec fermeture scratch



Talonnette pour homme et femme avec fermeture scratch, pour des chaussures normales avec talon plat. Résistance de sécurité 1 MOhm ⚠



dpvlink 104

Article	Fermeture	Couleur
2560.890	Talonnette avec fermeture scratch fermeture scratch	rouge / bleue



Talonnette anneau D



Talonnette, anneau D avec fermeture scratch et large surface de contact dans la région du talon; résistance de sécurité 1 MOhm ⚠



dpvlink 12945

Article	Fermeture	Couleur	longueur de la bande de contact
2560.890.HGS	Talonnette anneau D fermeture scratch	rouge / noire	400 mm



Talonnette avec clip de fermeture



Talonnette avec clip de fermeture appropriée pour des chaussures normales avec talon plat. Résistance de sécurité 1 MOhm/1.5 MOhm



dpvlink 13877



Article	Fermeture	Couleur	longueur de la bande de contact
Talonnette avec clip de fermeture			
2560.890.2	Fermeture clip	bleue / noire	400 mm
2560.890.2R	Fermeture clip	rouge / noire	400 mm
2560.890.3G	Fermeture clip	jaune fluo / noire	450 mm
2560.890.3G-90	Fermeture clip	jaune fluo / noire	900 mm

Talonnette pour femme



Talonnette pour chaussures normales avec talon élevée. Résistance de sécurité 1 MOhm /1.5 MOhm



dpvlink 107



Article	Fermeture	Couleur	longueur de la bande de contact
Talonnette pour femme			
2560.891	Standard	noire / grise	510
2560.891.2R	fermeture scratch	rouge	510
2560.891.3G	Fermeture clip	noire / jaune	60

Talonnettes pour femme / homme



Talonnette avec fermeture scratch et large surface de contact dans la région du talon et de la voûte; résistance de sécurité 1 MOhm



dpvlink 19027



Article	Type	Pointure	longueur de la bande de contact	L [mm]
Talonnettes pour femme / homme				
2560.SG1.S	small	34-37	168	160
2560.SG1.M	medium	38-41	185	165
2560.SG1.L	large	42-45	210	170
2560.SG1.XL	extra large	46-50	228	175

Nettoyage des semelles

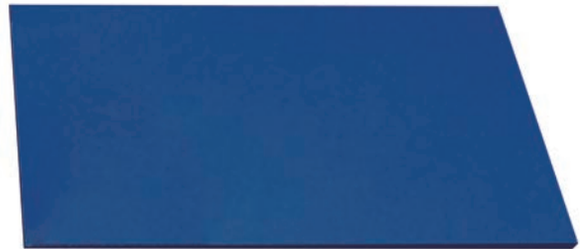
Tapis capteurs de poussières

Dans des secteurs contrôlés ESD et des salles blanches, l'utilisation des **tapis capteurs de poussières** ou bien des **tapis adhésifs** ont fait leurs preuves en tant qu'outil idéal pour nettoyer des semelles de chaussure et des roue de chariot. Que soit dans l'industrie de semi-conducteurs, l'industrie pharmaceutique ou l'électronique, des tapis adhésifs sont utilisés comme **barrière raisonnable contre la poussière**.



Vous avez le choix entre des tapis adhésifs à feuilles jetables ou des tapis capteurs de poussières collant de manière permanente. Les deux tapis ont une **adhérence** de sorte que seulement de poussière ou d'autres particules adhèrent.

Tapis capteurs de poussières permanents



En cas du tapis capteur de poussière de colle permanente le nettoyage s'effectue à l'eau chaude, après le séchage le tapis regagne sa pleine force adhésive.

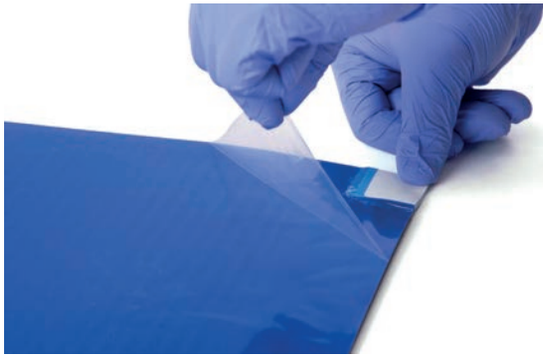
dpvlink 442



Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]
1000.105.3	1200	600	3
1000.106.3	1000	1000	3
1000.105.5	1200	600	6
1000.106.5	1000	1000	6



Tapis capteurs de poussières à feuilles 30 couches



Tapis capteurs de poussières à feuilles avec haute adhérence, à 30 couches; lorsque l'adhérence faiblit, retirez simplement la feuille sale, la nouvelle feuille est toute de suite utilisable;

UE = 1 carton à 4 tapis

dpvlink 437

Article	L [mm]	L [mm]	Couleur
1000.030.1	1140	460	blanche / transparente
1000.030.3	1140	610	blanche / transparente
1000.030.1.blau	1140	460	bleue
1000.030.3.blau	1140	610	bleue



Accessoires pour tapis capteurs de poussières à feuilles



Châssis pour la dimension de tapis 1140 x 610 mm

- châssis en caoutchouc pour border des tapis capteurs de poussières à feuilles
- bords inclinés
- partie intérieure découpées
- insertion faciles des tapis
- idéal pour déplacer
- hauteur 2 à 5 mm
- largeur du bord 70 mm
- couleur gris foncé

dpvlink 23849

Article	
1000.030.3.R	Châssis pour tapis capteurs de poussières à feuilles 1000.030.3



Appareils de nettoyage de semelles industriels

SOLAMAT 90



Quatre brosses cylindriques contrarotatives nettoient les semelles par le bas, et deux brosses circulaires latérales permettent le nettoyage des bords des semelles. Un grand tiroir, situé sous les brosses et facile à vider, assure la récupération des saletés éliminées.

Données techniques :

Propulsion :	commande à courroie
Couleurs :	Standard gris agate RAL 7038 / ESD graphite RAL 7022
Dimensions (L x P x H) :	460 x 560 x 1140 mm
Brosses :	4 brosses cylindriques en nylon ESD / 2 brosses circulaires en nylon
Poids :	43 kg
Temporisation :	1 minute
Raccordement électrique :	230 V / (110 V en option)

dpvlink 7737

Article	Type
2599.090.ESD	SOLAMAT 90 ESD



SOLAMAT 100 / 200



Quatre brosses cylindriques nettoient les semelles de l'utilisateur tandis que les deux brosses planes latérales assurent le nettoyage des bords des semelles. Une brosse située en hauteur assure le polissage du dessus de la chaussure. Les saletés éliminées sont récupérées dans un grand tiroir facile à vider, situé sous les brosses. L'entraînement par courroie crantée assure le bon fonctionnement des brosses.

SOLAMAT 200 :

Comparé à SOLAMAT 100, ce modèle est, en addition, équipé d'un dispositif d'aspiration et de filtrage intégré dans la structure du boîtier. Les poussières et les particules éliminées lors du nettoyage sont aspirées par dépressurisation vers la partie supérieure du boîtier et sont y retenues par le filtre. L'air purifié est évacué à travers une grille d'aération située à l'arrière du boîtier.

Données techniques :

Couleurs :	Standard gris achate RAL 7038 / ESD graphite RAL 7022
Dimensions (L x P x H) :	460 x 600 x 1100 mm
Brosses :	4 brosses cylindriques en nylon ESD / 2 brosses planes en nylon / 1 brosse supérieure
Poids :	65 kg
Données du moteur :	50 Hz, 0,18KW, 230 V, 1.6A, IP 54 (en option 110 V - sans surcharge) 650 tr/min (démultiplié pour des brosses)

dpvlink 15587

Article	Type
2599.100.ESD	SOLAMAT 100 ESD
2599.200.ESD	SOLAMAT 200 ESD



Blouse de travail EPAwear®

Blouses de travail EPAwear® - qualité supérieure pour une protection ESD optimale dans la manufacture électronique

Les blouses de travail EPAwear® des séries WhiteLine plus, GreyLine plus et BlueLine plus sont spécialement conçus pour les exigences dans la manufacture électronique



- antistatiques selon DIN EN 61340-5-1 
- finition de haute qualité
- double coutures pour stabilité et conductivité continue
- boutons-pression cachés
- tissu coton mélangé, poids 150 g/m² (67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices)
- tissus correspondent au standard Öko-Tex 100

- très confortables à porter
- respirantes et légères
- résistantes et durables
- faciles d'entretien
- lavables en machine jusqu'à 60°C
- 3 modèles :
3/4 longueur de confection à manches longues, 1/2 longueur de confection à manches longues, 1/2 longueur de confection à manches courtes



La qualité nous importe !

Made in Europe - nous attachons de l'importance à une haute qualité dans la finition et utilisons des tissus de haute qualité. Les tissus utilisés sont éprouvés depuis de nombreuses années et garantissent des caractéristiques optimales même après un lavage fréquent. Les tissus sont lavables en machine jusqu'à 60°C, de couleur résistante,

faciles d'entretien et largement infroissables. Les doubles coutures assurent une longue durée et une conductivité continue même après une utilisation prolongée. Les matériaux utilisés correspondent au standard Öko-Tex 100.



Nos vêtements ont été spécialement développés pour les exigences dans la manufacture électronique. Tous les produits marqués avec ce signe sont testés conformément à EN 61340-5-1 par Sächsischen Textilforschungsinstitut e.V (stfi).



Inscription selon vos modèles et souhaits

- impression par transfert
- écusson
- broderie directe

D'autres informations concernant l'étiquetage du vêtement professionnel avec votre logo sont disponibles sous [dplink 7257](http://dplink7257)



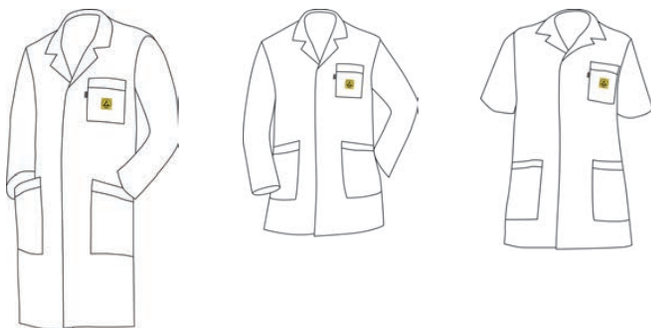
Blouse de travail WhiteLine plus

Blouse de travail WhiteLine plus WL-185



- très confortable à porter
- résistante et durable
- respirante et très légère
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe WhiteLine plus 185 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil blanc, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpvlink 23765



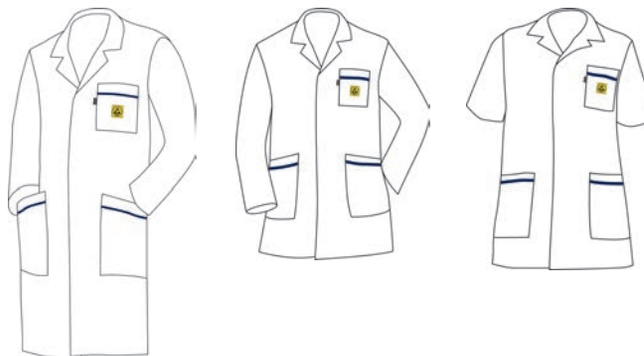
Article	Type	Longueur des manches	Taille
Blouse de travail WhiteLine plus WL-185			
2710.WL185-P	3/4 longueur de confection	manches longues	XS-4XL
2711.WL185-P	1/2 longueur de confection	manches longues	XS-4XL
2712.WL185-P	1/2 longueur de confection	manches courtes	XS-4XL

Blouse de travail WhiteLine plus WL-180



- très confortable à porter
- résistante et durable
- respirante et très légère
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe WhiteLine plus 180 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil bleu foncé, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpvlink 23771



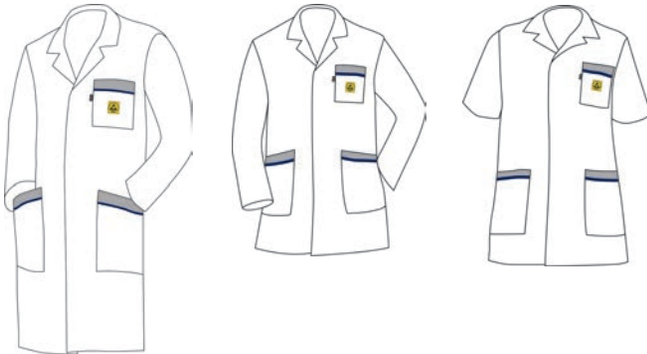
Article	Type	Longueur des manches	Taille
Blouse de travail WhiteLine plus WL-180			
2710.WL180-P	3/4 longueur de confection	manches longues	XS-4XL
2711.WL180-P	1/2 longueur de confection	manches longues	XS-4XL
2712.WL180-P	1/2 longueur de confection	manches courtes	XS-4XL

Blouse de travail WhiteLine plus WL-181



- très confortable à porter
- résistante et durable
- respirante et très légère
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe WhiteLine plus 181 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil bleu foncé, passementerie grise, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpvlink 23772

Article	Type	Longueur des manches	Taille
Blouse de travail WhiteLine plus WL-181			
2710.WL181-P	3/4 longueur de confection	manches longues	XS-3XL
2711.WL181-P	1/2 longueur de confection	manches longues	XS-4XL
2712.WL181-P	1/2 longueur de confection	manches courtes	XS-4XL

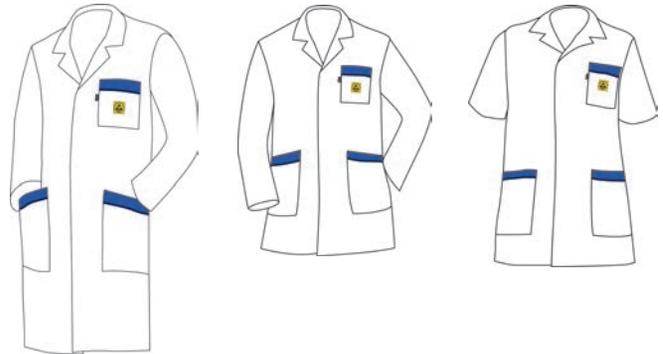


Blouse de travail WhiteLine plus WL-182



- très confortable à porter
- résistante et durable
- respirante et très légère
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe WhiteLine plus 182 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil bleu foncé, passementerie bleue, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpvlink 23773

Article	Type	Longueur des manches	Taille
Blouse de travail WhiteLine plus WL-182			
2710.WL182-P	3/4 longueur de confection	manches longues	XS-3XL
2711.WL182-P	1/2 longueur de confection	manches longues	XS-4XL
2712.WL182-P	1/2 longueur de confection	manches courtes	XS-4XL



Blouse de travail WhiteLine plus Woman

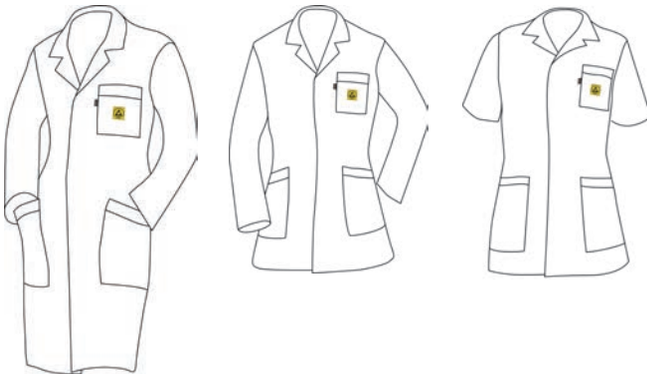
Blouse de travail WhiteLine plus Woman WLW-175



La blouse de travail WhiteLine Woman vous fait toujours bonne figure par sa coupe moulante. Un traitement de haute qualité et un mouvement libre maximal assure un confort parfait.

- très confortable à porter
- respirante et très légère
- résistante et durable
- protection ESD optimale

La blouse de travail WhiteLineWoman plus 175 pour femme est disponible en 3 modèles :



3/4 longueur de confection, à manches longues 1/2 longueur de confection, à manches longues 1/2 longueur de confection, à manches courtes

Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil blanc, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.



Tissu mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

dpvlink 24196



Article	Type	Longueur des manches	Taille
Blouse de travail WhiteLine plus Woman WLW-175			
2710.WLW175-P	3/4 longueur de confection	manches longues	XS-3XL
2711.WLW175-P	1/2 longueur de confection	manches longues	XS-3XL
2712.WLW175-P	1/2 longueur de confection	manches courtes	XS-3XL

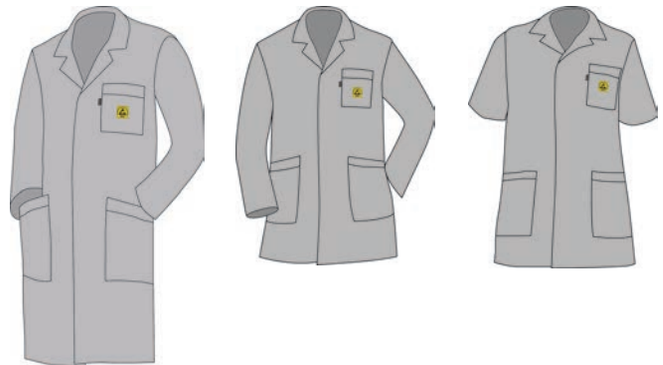
Blouse de travail GreyLine plus

Blouse de travail GreyLine plus GL-185



- très confortable à porter
- respirante et très légère
- résistante et durable
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe GreyLine plus 185 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil gris, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu coton mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpvlink 24833



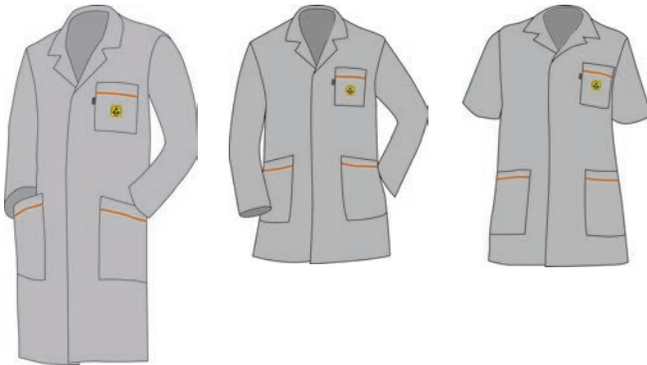
Article	Type	Longueur des manches	Taille
Blouse de travail GreyLine plus GL-185			
2720.GL185-P	3/4 longueur de confection	manches longues	XS-4XL
2721.GL185-P	1/2 longueur de confection	manches longues	XS-4XL
2722.GL185-P	1/2 longueur de confection	manches courtes	XS-4XL

Blouse de travail GreyLine plus GL-180



- très confortable à porter
- résistante et durable
- respirante et très légère
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe GreyLine plus 180 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil orange, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu coton mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

[dpvlink 24834](#)



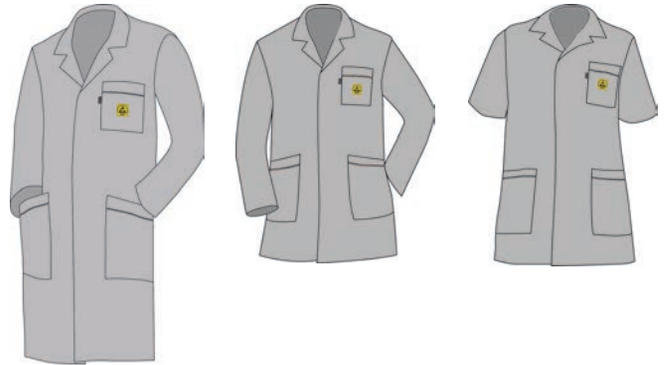
Article	Type	Longueur des manches	Taille
Blouse de travail GreyLine plus GL-180			
2720.GL180-P	3/4 longueur de confection	manches longues	XS-3XL
2721.GL180-P	1/2 longueur de confection	manches longues	XS-3XL
2722.GL180-P	1/2 longueur de confection	manches courtes	S-3XL

Blouse de travail GreyLine plus GL-186



- très confortable à porter
- résistante et durable
- respirante et très légère
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe GreyLine plus 186 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil gris foncé, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu coton mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

[dpvlink 24836](#)



Article	Type	Longueur des manches	Taille
Blouse de travail GreyLine plus GL-186			
2720.GL186-P	3/4 longueur de confection	manches longues	XS-3XL
2721.GL186-P	1/2 longueur de confection	manches longues	XS-3XL
2722.GL186-P	1/2 longueur de confection	manches courtes	XS-3XL

Blouse de travail BlueLine plus

Blouse de travail BlueLine plus BL-180



- très confortable à porter
- résistante et durable
- respirante et très légère
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe BlueLine plus 180 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil bleu foncé, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu coton mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpvlink 24837



Article	Type	Longueur des manches	Taille
Blouse de travail BlueLine plus BL-180			
2730.BL180-P	3/4 longueur de confection	manches longues	XS-4XL
2731.BL180-P	1/2 longueur de confection	manches longues	XS-4XL
2732.BL180-P	1/2 longueur de confection	manches courtes	XS-4XL

Blouse de travail BlueLine plus BL-181 **NEU**  



- très confortable à porter
- résistante et durable
- respirante et très légère
- protection ESD optimale

La blouse de travail unisexe BlueLine plus 181 est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes



Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil orange, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.

Tissu coton mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

dpvlink 24838



Article	Type	Longueur des manches	Taille
Blouse de travail BlueLine plus BL-181			
2730.BL181-P	3/4 longueur de confection	manches longues	XS-4XL
2731.BL181-P	1/2 longueur de confection	manches longues	S-3XL
2732.BL181-P	1/2 longueur de confection	manches courtes	S-3XL

Blouse de travail BlueLine plus Woman

Blouse de travail BlueLine plus Woman



- très confortable à porter
- respirante et très légère
- résistante et durable
- protection ESD optimale

La blouse de travail pour femmes BlueLine plus 175 Woman est disponible en trois modèles :



3/4 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches longues 1/2 longueur de confection, manches courtes

Tous les modèles avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, poches avec passepoil bleu foncé, col réversible et des boutons-pression complètement cachés.



Tissu coton mélangé, poids 150 g/m²
67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices
lavable en machine jusqu'à 60°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

dpwink 24839



Article	Type	Longueur des manches	Taille
Blouse de travail BlueLine plus Woman			
2730.BLW175-P	3/4 longueur de confection	manches longues	XS-3XL
2731.BLW175-P	1/2 longueur de confection	manches longues	XS-3XL
2732.BLW175-P	1/2 longueur de confection	manches courtes	XS-3XL

Label de qualité DPV

Les blouses de travail dissipatrices des séries WhiteLine plus, GreyLine plus et BlueLine plus offrent une protection fiable contre des décharges électrostatiques en respectants la norme DIN EN 61340-5-1:2008-07 et sont très confortables. Le tissu mélangé respirant, de haute qualité et d'un traitement particulier se compose de 67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices. Lavable en machine jusqu'à 60°C.



Sécurité et qualité

Le label DPV garantit de sécurité et de qualité supérieures. Les tissus sont fabriqués en Europe et uniquement traité en Allemagne. Les blouses de travail dissipatrices EPAwear® offrent une protection fiable contre des décharges électrostatiques en respectant la norme DIN EN 61340-5-1. Un stockage prudent et une acquisition prévoyante nous permettent d'offrir des produits de haute qualité à des prix raisonnables. Top conditions pour un niveau élevé !

Qualité du tissu et traitement

Le vêtement conserve sa forme même après être lavé fréquemment. Il est résistant à la traction, dissipateur et cousu avec des fibres conductrices. Un boulochage est évité. Même cas d'une utilisation intensive du matériau une longue durée de vie est possible.

Confort

La teneur de coton assure un très haut confort, le polyester dans le vêtement le fait largement infroissable. Les fibres conductrices évitent des charges statiques du vêtement.

Oeko-Tex-Standard 100 classe de produit III

Les tissus sont vérifiés en moyen des catalogues de contrôles contraignants au plan international en respectant la norme Oeko-Tex® Standard 100. Cette norme se fonde sur des paramètres scientifiquement sérieux et est adaptée chaque année à l'état actuel de la législation et de la recherche.

En détail, le catalogue de critère comprend :

- des substances interdites par la loi comme des colorants cancérigènes
- des substances réglementées par la loi comme des formaldéhydes, plastifiants, métaux lourds ou pentachlorophénol
- des substances dangereuses pour la santé d'après l'état actuel des recherches, mais pas encore réglementées ou interdites par la loi comme des pesticides, colorants allergènes ou composés organostanniques
- Paramètres tels qu'une fidélité des couleurs et un pH doux pour la peau, mesures de précaution pour préserver la santé du consommateur

Pour des informations détaillées voir www.oeko-tex.com

Blouse de travail EPAwear®MyLine plus

Blouse de travail MyLine plus



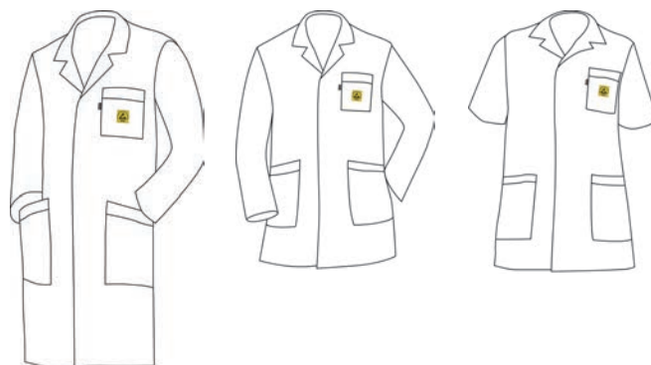
Vous n'avez pas trouvé votre blouse avec la combinaison de couleurs souhaitée ? Dans ce cas, nous vous offrons la possibilité de personnaliser la blouse avec la collection MyLine plus. Les couleurs des blouses des séries WhiteLine plus et GreyLine plus peuvent être combinées avec un passepoil coloré que vous pouvez sélectionner de la gamme de couleurs ci-dessous.

La blouse de travail est aussi disponible en 3 versions :

- 3/4 longueur de confection, manches longues
- 1/2 longueur de confection, manches longues
- 1/2 longueur de confection, manches courtes

Le tissu mélangé en coton de haute qualité, respirant et spécialement affiné se compose de 67% polyester, 31% coton et 2% fibres conductrices. Lavable en machine jusqu'à 60°C. Poids 150 g/m².

Veillez indiquer toujours la couleur de passepoil souhaitée avec la commande !



3/4 longueur de confection, manches longues | 1/2 longueur de confection, manches longues | 1/2 longueur de confection, manches courtes



Codes couleur standards pour passepoils

Veillez indiquer avec la commande. *Exemple* : 2721.MyLine-P.K711.S



- Weitere Biesenfarben auf Anfrage -

dpvlink 25095



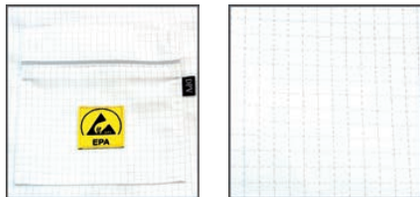
Article	Type	Longueur des manches	Couleur	Taille
Blouse de travail MyLine plus				
2710.MyLine-P	3/4 longueur de confection	manches longues	blanche	XS-3XL
2711.MyLine-P	1/2 longueur de confection	manches longues	blanche	XS-3XL
2712.MyLine-P	1/2 longueur de confection	manches courtes	blanche	XS-3XL
2720.MyLine-P	3/4 longueur de confection	manches longues	grise	XS-3XL
2721.MyLine-P	1/2 longueur de confection	manches longues	grise	XS-3XL
2722.MyLine-P	1/2 longueur de confection	manches courtes	grise	XS-3XL

Blouse de travail ECO-180

La blouse courte dissipatrice ECO-180 offre une protection fiable contre des charges électrostatiques. Grâce à finition au top elle est confortable à porter. Le matériau de la blouse de travail se compose de 68% polyester, 30% coton et 2% fibres de carbone et est lavable en machine jusqu'à 60°C.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

EPA[®] wear



Blouse de travail ECO-180



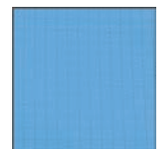
Blouse courte à manches longues, **blanche**, avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo d'avertissement ESD tissé, passepoil gris clair (poche poitrine), col réversible et boutons pression complètement cachés.



Blouse courte à manches longues, **grise**, avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo d'avertissement ESD tissé, passepoil gris foncé (poche poitrine), col réversible et boutons pression complètement cachés.



Blouse courte à manches longues, **bleu clair**, avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo d'avertissement ESD tissé, passepoil bleu foncé (poche poitrine), col réversible et boutons pression complètement cachés.



Matériau : 68% polyester, 30% coton et 2% fibres de carbone; pas de 5 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

[dpvlink 19660](#)



Article	Type	Longueur des manches	Couleur	Taille
2701.ECO180	1/2 longueur de confection	manches longues	blanche	XS-5XL
2702.ECO180	1/2 longueur de confection	manches longues	grise	XS-5XL
2703.ECO180	1/2 longueur de confection	manches longues	bleu clair	XS-5XL

d'autres modèles disponibles sur demande

Weitere Artikel finden Sie unter www.dpv-elektronik.de

Logos de l'entreprise / service d'apposition



Nous pouvons apposer bon marché votre logo de l'entreprise sur toute sorte de vêtement de travail.



Impression par transfert

Les motifs et le colorant sont reflétés et imprimés sur des papiers et feuilles de transfert.

Puis, les feuilles de transfert sont transférées sur le tissu.

- particulièrement recommandée en cas des logos d'entreprises et images complexes.
- motifs autonomes possibles dans tous les couleurs et dégradés de couleurs.
- adhérence très durable avec le vêtement par la couche adhésive
- convient bien pour tissus élastiques
- quantité minimale de commande 25 pièces

Ecoussons

Ecoussons brodés avec logos et écritures donnent une impression de haute qualité. Le processus de thermoformage assure une adhérence durable des écoussons et le vêtement.

- recommandable pour des écritures et logos simples
- conviennent pour tout type de textile
- surface noble
- quantité minimale de commande 25 pièces

Broderie directe

La broderie direct convainc par son apparence visuelle et l'haptique. Les broderies très robustes et durables peuvent être touchées directement.

- recommandable pour des écritures et logos simples
- convient très bien pour des tissus solides
- très robuste et durable
- quantité minimale de commande 25 pièces.

Pour vous proposer une offre, nous nécessitons seulement votre logo de l'entreprise à un format graphique courant (jpg, tif, eps, bmp, ...) et, si possible, la gamme de couleurs. Avant chaque commande vous recevrez une épreuve corrigée du logo.

Envoyez nous un modèle et nous vous proposerons une offre.

[dpvlink 7257](#)

Article



Logos de l'entreprise / service d'apposition

2694.1.Transfer95+	Impression par transfert
2691.1.Sticklabel	Ecousson
2693.1.Stick	Broderie directe

Patch nominatif brodé



- patch pour coton ou tissu coton mélangé
- brodé sur base textile avec bordure
- couleur selon accord préalable

[dpvlink 8567](#)

Article



2691.5.Namen.	Patch nominatif brodé env. 90 x 20 mm
---------------	---



Chaises pivotantes de bureau ESD EPAchair®

Les chaises pivotantes ESD de la série EPAchair® garantissent l'ergonomie et la sécurité ESD au poste de travail. Les matériaux et composants soigneusement sélectionnés assurent une haute qualité. Tous les modèles sont fabriqués en Allemagne. Des modèles, options, rembourrages et couleurs différents permettent une intégration optimale dans l'environnement de travaux spécifique.



Points forts des chaises pivotantes de bureau ESD EPAchair®

- Made in Germany
- Conformité ESD selon DIN EN 61340-5-1
- Vaste gamme de modèles : allant de l'assis-debout jusqu'à la chaise pivotante de bureau ergonomique
- Réglage optimal aux exigences différentes en termes de sièges
- Vaste choix des rembourrages antistatiques et couleurs



D'autres informations se trouvent sous [dpvlink 20722](#).

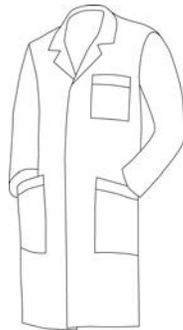
Blouse de travail AM-161 plus

La blouse de travail dissipatrice AM-161 offre une protection fiable contre des décharges électrostatiques et sont très confortables. Le tissu mélangé léger (poids 160g/m²), respirant, de haute qualité et d'un traitement particulier se compose de 63% polyester, 34% coton et 3% fibres conductrices et est lavable en machine à 60°C.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



1/2 longueur de confection, à manches courtes



3/4 longueur de confection, à manches longues



Nos vêtements ont été spécialement développés pour les exigences dans la manufacture électroniques. Tous les produits marqués avec ce signe sont testés et certifiés conformément à EN 61340-5-1 par Sächsischen Textilforschungsinstitut e.V (stfi).

Blouse de travail AM-161 plus standard



Manches longues, 3/4 longueur de confection, 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, des boutons-pression complètement caché

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

dpmlink 16344

Article	Couleur	Taille
Blouse de travail AM-161 plus standard		
2610.AM161	blanche	XS-5XL
2630.AM161	bleue	XS-5XL



Blouse courte AM-161 plus à manches courtes



Manches courtes, 1/2 longueur de confection (blouse courte), avec 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, des boutons-pression complètement cachés. En cas du modèle bleu et blanc le cas et la poche poitrine sont en couleur bleu contrastée.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

dpmlink 16348

Article	Couleur	Taille
Blouse courte AM-161 plus à manches courtes		
2640.AM161-K	blanche / bleue	S-4XL
2641.AM161-K	blanche	S-4XL
2642.AM161-K	bleue	S-4XL



Blouse de travail AM-140

La blouse de travail dissipatrice AM-140 offre une protection fiable contre des décharges électrostatiques et sont très confortables. Le tissu mélangé respirant, de haute qualité et d'un traitement particulier se compose de 63% polyester, 33% coton et 4% fibres conductrices. Lavable en machine à 60°C. Poids 140g/m²



3/4 longueur de confection, à manches longues



3/4 longueur de confection, à manches courtes

Blouse de travail AM-140 à manches longues 



Manches longues, 3/4 longueur de confection, 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, des boutons-pression complètement cachés.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

[dpvlink 5812](#)



Article	Couleur	Taille
Blouse de travail AM-140 à manches longues		
2610.AM140	blanche	XS-4XL
2630.AM140	bleue	XS-4XL

Blouse de travail AM-140 à manches courtes 



Manches courtes, 3/4 longueur de confection, 2 poches latérales, poche poitrine avec logo ESD tissé, des boutons-pression complètement cachés.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL

[dpvlink 1374](#)



Article	Couleur	Taille
Blouse de travail AM-140 à manches courtes		
2610.AM140-K	blanche	XS-3XL
2630.AM140-K	bleue	S-3XL

Blouse de travail AM-120

La blouse de travail dissipatrice AM-120 offre une protection fiable contre des charges électrostatiques et est très confortable. Le tissu en polyester de haute qualité est léger et se compose de 98% polyester et 2% fibres conductrices. Lavable en machine à 40°C. Poids 120g/m²

Blouse de travail AM-120



Manches longues, 3/4 longueur de confection, avec 2 poches latérales, grille conductrice de 4 mm, tissu en polyester (98% polyester, 2% fils carbonisés), poche poitrine avec logo ESD tissé, des boutons-pression complètement cachés, lavable en machine à 40°C, poids 120g/m². Apprroprié pour des domaines de production propres.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL, XXL, 3XL

dpvlink 8294			
Article	Couleur	Taille	
Blouse de travail AM-120			
2760.AM120	blanche	S-3XL	

Capot réutilisable type HB-120



- Capot réutilisable
- couleur blanche
- matériau : 98% polyester, 2% fils carbonisés
- approprié pour des domaines de production propres
- classe de salle blanche 100 (ISO 5)
- UE= 10 pièces

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8291			
Article	Type		
2760.HB120	Capot réutilisable type HB-120	blanche	



Vous trouvez des **couvre-chaussures multi-usage type PB-120** appropriées du même matériau sous **dpvlink 8286**.

Blouse de travail AM-110 extra-légère

Blouse de travail AM-110 extra-légère



Manches longues, 3/4 longueur de confection, avec 2 poches latérales, grille conductrice de 4 mm, tissu mélangé (50% polyester, 57% coton, 3% fils carbonisés), poche poitrine avec logo ESD brodé, fermeture à boutons-pression, lavable en machine à 60°C, poids 110g/m². Apprroprié pour des domaines de production propres.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL

dpvlink 21215			
Article	Couleur	Taille	
Blouse de travail AM-110 extra-légère			
2760.AM110	blanche	XS-3XL	
2760.AM110-1.4XL	blanche	4XL	
2760.AM110-1.5XL	blanche	5XL	

Vêtement professionnel GreyLine 180

Salopette ESD GreyLine



- Salopette avec bretelles élastiques
- poche arrière de la salopette avec fermeture éclair
- braguette à fermeture éclair
- 2 poches
- ouverture en gris clair contrasté
- double poche mètre
- insert stretch

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Matériau : 65% polyester, 33% coton, 2% fibres de carbone

Tailles disponibles : 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 90, 94, 98, 102, 106, 110

Vous ne trouvez pas les vêtements d'image de marque appropriés pour votre entreprise ? N'hésitez pas à nous contacter. Des fabrications spéciales et d'autres couleurs sont possibles.

Fabrication individuelle possible à partir de 250 pièces.



dpvlink 21412

Article	Couleur	Poids du tissu g/qm	Taille
Salopette ESD GreyLine			
2780.GL813	graphite	180	42-64
2780.GL813-1	graphite	180	90-110



Veste professionnelle ESD GreyLine



- 2 poches poitrine
- 2 poches
- 1 poche intérieure
- poche pour téléphone mobile
- veste professionnelle avec col rabattu
- empiècements dans le dos et la partie avant en gris clair
- rayure jaune contrastée entre les empiècements dans le dos et la partie avant
- plis sur le dos
- boutons-pression réglables en largeur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Matériau : 65% polyester, 33% coton et 2% fibres de carbone

Tailles disponibles : 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64

dpvlink 21406

Article	Couleur	Poids du tissu g/qm	Taille
Veste professionnelle ESD GreyLine			
2780.GL824	gris clair	180	42-64



Pantalon professionnel ESD GreyLine



- 2 poches
- ouverture en gris clair contrasté
- bas de jambe réglable en largeur par bouton-pression
- braguette à fermeture éclair
- 1 poche arrière renforcée
- 1 double poche mètre centrée sur la couture latérale
- boutons-pression réglables en largeur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Matériau : 65% polyester, 33% coton, 2% fibres de carbone

Tailles disponibles : 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 90, 94, 98, 102, 106, 108, 110

dpvlink 21408

Article	Couleur	Poids du tissu g/qm	Taille
Pantalon professionnel ESD GreyLine			
2780.GL803	graphite	180	42-62
2780.GL803-1	graphite	180	90-110



Blouse de travail ESD pour homme GreyLine



- blouse de travail avec col réversible
- ceinture dorsale piquée
- 2 poches latérales chanfreinées
- 1 poche poitrine
- 1 poche intérieure accrochée
- 1 poche accrochée pour téléphone mobile
- rayure jaune contrastée entre les empiècements dans le dos et la partie avant
- plis sur le dos
- boutons-pression réglables en largeur à la manche

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Matériau : 65% polyester, 33% coton et 2% fibres de carbone

Tailles disponibles : 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64

dpvlink 21410

Article	Couleur	Poids du tissu g/qm	Taille
Blouse de travail ESD pour homme GreyLine			
2780.GL834	gris clair	180	42-64



Vêtement professionnel suXXeed

Blouse de travail ESD suXXeed



- col réversible
- ourlet de la manche avec élément en stretch
- deux poches latérales appliquées
- centre frontal avec fermeture à bouton-pression cachée et garniture biseautée
- haut de bras gauche avec broderie directe
- coupe ergonomique par élément à l'avant-bras et la partie latérale
- pince de poitrine
- pinces sur le devant et le dos
- poche de poitrine intérieure à gauche
- étiquette tissée à l'ourlet en bas à gauche
- nettoyage industriel testé selon DIN EN ISO 15797

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Matériau : 66,5% polyester, 32% coton, 1,5% fibres en carbone

dpvlink 25274

Article	Type	Longueur des manches	Couleur	Taille	
Blouse de travail ESD suXXeed					
2785.BL402	3/4 longueur de confection	manches longues	graphite	S-6XL	hommes
2785.BL602	3/4 longueur de confection	manches longues	graphite	S-4XL	femmes



Veste ESD suXXeed



- coupe ergonomique et coupe optimale pour un confort de porter parfait
- col montant
- ourlet de la manche avec élément en stretch
- coupe ergonomique par élément à l'avant-bras et la partie latérale
- une poche poitrine avec garniture bisautée
- deux poches latérales
- centre frontal avec fermeture à bouton-pression cachée et garniture biseautée
- poche de poitrine intérieure à gauche
- nettoyage industriel testé selon DIN EN ISO 15797

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Matériau : 66,5% polyester, 32% coton, 1,5% fibres en carbone

dpvlink 25278

Article	Couleur	Taille	
Veste ESD suXXeed			
2785.BL412	graphite	XS-6XL	hommes
2785.BL612	graphite	XS-4XL	femmes



Pantalon ESD suXXeed



- coupe ergonomique et coupe optimale pour un confort de porter parfait
- ceinture avec 5 passants de ceinture
- ceinture élastique avec bouton rivet
- fente avec fermeture éclair
- empiècement droit à l'arrière
- soufflet à l'entrejambe
- moulage de genou par pince
- 2 poches latérales
- 1 poche arrière à droite
- 1 poche sur la jambe à gauche avec pli simple, rabat avec boutons-pression cachés
- poche arrière avec broderie directe à droite
- nettoyage industriel testé selon DIN EN ISO 15797

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Matériau : 66,5% polyester, 32% coton, 1,5% fibres en carbone

dpvlink 25285

Article	Couleur	Taille	
Pantalon ESD suXXeed			
2785.BL422	graphite	42-66	hommes
2785.BL622	graphite	36-54	femmes



ESD

Vêtement professionnel EPAwear®

Les vêtements de travail dissipateurs protègent contre la charge électrostatique et sont ainsi une partie essentielle des mesures de protection ESD dans la fabrication électronique. Les tissus respirants et durables offrent un confort optimal, une longue durabilité et sont faciles à entretenir.



PremiumSmooth

Par une méthode de tissage spéciale le matériau fonctionnel fournit une combinaison optimale du coton de haute qualité et du micro-polyester absorbant l'humidité. Le coton à l'intérieur est doux et souple assurant ainsi un bien-être sur la peau. À l'extérieur le micro-polyester respirant et absorbant l'humidité assure une régulation thermique optimale.

Cette combinaison spéciale encourage un sentiment agréable et a des effets très positifs sur la longévité. En raison des fibres conductrices intégrées dans le matériau les vêtements offrent des valeurs de dissipation excellente.

Tous les vêtements sont marqués avec un symbole ESD et lavables en machine à 30°C.



CoolMax® ALL SEASON

Le matériau de haute technologie avec la technologie freshPRO soutient l'équilibre optimal entre les températures du corps et d'ambiance.

Le tissu souple et léger s'adapte parfaitement aux températures changeantes et offre un confort agréable - y compris la protection fiable contre la charge grâce aux fibres conductrices intégrées.

Tous les vêtements sont marqués avec un symbole ESD et lavables en machine à 30°C.

Mélange de coton

Le matériau léger et respirant est agréable pour la peau et confortable à porter. Le fil conducteur intégré assure une protection fiable contre les charges.

Tous les vêtements sont marqués avec un symbole ESD et lavables en machine à 40°C.



T-Shirt Uni



T-shirt Uni, dissipateur, respirant, avec fibres conductrices tissées, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

Tissu coton mélangé : 97% coton, 3% fibres conductrices, poids 150g/m²
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 14315



Article	Type	Couleur	Taille
T-Shirt Uni			
2658.T010	T-shirt	blanche	XS-3XL
2658.T210	T-shirt	bleu foncé	XS-6XL
2658.T210-V	T-shirt / Décolleté en V	bleu foncé	XS-3XL
2658.T910	T-shirt	bleu roi	XS-6XL
2658.T610	T-shirt	noire	XS-6XL
2658.T610-V	T-shirt / Décolleté en V	noire	XS-5XL

T-Shirt Uni High Quality

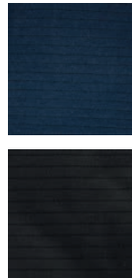


T-shirt Uni, dissipateur, respirant, avec fibres conductrices tissées, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C. TOP produit très confortable.

Tissu coton mélangé : 97% coton, 3% fibres conductrices, poids 195g/m²
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



Gewicht 195 g/m²



dpvlink 17640



Article	Couleur	Taille
T-Shirt Uni High Quality		
2658.TQ211	bleu foncé	XS-4XL
2658.TQ611	noire	XS-4XL

T-Shirt



T-shirt, dissipateur, respirant, avec fibres conductrices tissées, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

Tissu coton mélangé : 97% coton, 3% fibres conductrices, poids 150g/m²
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 6742



Article	Couleur	Taille
T-Shirt		
2655.T	grise / bleu foncé	XS-3XL
2657.T	bleue / bleu foncé	XS-4XL

Lady Shirt



T-shirt ou débardeur cintré pour femme avec décolleté en V, dissipateur. Respirant, avec fibres de carbon conductrices, logo ESD sur la manche ou le bord, lavable en machine jusqu'à 40°C.

Tissu coton mélangé : 97% coton, 3% fibres conductrices (carbon), poids 150g/m²
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 19845



Article	Type	Couleur	Taille
Lady Shirt			
2658.TT215	Débardeur / Décolleté en V	bleu foncé	XS-4XL
2658.TT615	Débardeur / Décolleté en V	noire	XS-4XL
2658.TL210	T-shirt / Décolleté en V	bleu foncé	XS-4XL
2658.TL610	T-shirt / Décolleté en V	noire	XS-4XL

Polo Lady



Polo Lady, dissipateur, légèrement cintré, respirant, avec fibres conductrices tissées, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

Tissu coton mélangé : 96% coton, 4% fibres conductrices, poids 150g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



Coupe cintrée (près du corps), manches courtes légèrement drapées au passage aux épaules, col avec boutonnage (5 boutons), ceinture arrondie avec empiècement latéral, couleurs modernes :



dpvlink 14477

Article	Couleur	Taille
Polo Lady		
2658.PL010	blanche	XS-3XL
2658.PL717	lilas	XS-3XL
2658.PL210	bleu foncé	XS-4XL
2658.PL610	noire	XS-4XL



Polo Uni



Polo Uni, dissipateur, col avec boutonnage, respirant, avec fibres conductrices tissées, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

Tissu coton mélangé : 96% coton, 4% fibres conductrices, poids 210g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 14319

Article	Couleur	Taille
Polo Uni		
2670.P010	blanche	XS-4XL
2670.P210	bleu foncé	XS-4XL
2670.P610	noire	XS-4XL
2670.P910	bleu bleuet	XS-4XL



Polo



Polo, dissipateur, col avec boutonnage, respirant, avec fibres conductrices tissées, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

Tissu coton mélangé : 50% coton, 47% polyester, 3% fibres conductrices, poids 210g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 16382

Article	Couleur	Taille
Polo		
2628.P215	bleu foncé	XS-4XL
2628.P615	noire	XS-5XL



Polo



Polo, dissipateur, col avec boutonnage, respirant, avec fibres conductrices tissées, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

- gris avec col, poche poitrine et manches en bleu foncé contrasté
- bleu avec col, poche poitrine et manches en noir contrasté

Tissu coton mélangé : 50% coton, 47% polyester, 3% fibres conductrices, poids 210g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 154

Article	Couleur	Taille
Polo		
2625.P	grise / bleu foncé	XS-4XL
2627.P	bleue / noire	XS-4XL



Polo à manches longues



Polo à manches longues, dissipateur. Col avec boutonnage, respirant, avec fibres conductrices, poche poitrine avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

- bleu avec col, poche poitrine et manches en noir contrasté
- gris avec col, poche poitrine et manches en bleu foncé contrasté
- noir avec col noir, poche poitrine et manches

Tissu coton mélangé : 50% coton, 47% polyester, 3% fibres conductrices, poids 210g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 5885

Article	Couleur	Taille
Polo à manches longues		
2645.P	grise / bleu foncé	XS-4XL
2647.P	bleue / noire	XS-4XL
2647.P615	noire	XS-4XL



Sweat-shirt



Sweat-shirt, dissipateur. Col rond, respirant, confortable, unisexe, 1/2 longueur de confection, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C.

Tissu coton mélangé : 48% polyester, 48% coton, 4% fibres conductrices, poids 280g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 16239

Article	Couleur	Taille
Sweat-shirt		
2671.S210	bleu foncé	XXS-4XL
2671.S610	noire	XXS-4XL
2671.S910	bleu roi	XXS-4XL



Veste Sweat



Veste sweat, dissipateur, fermeture éclair, respirant, confortable, unisexe, 1/2 longueur de confection, manches avec logo ESD, 2 poches, lavable à 40°C.

Tissu coton mélangé : 48% polyester, 48% coton, 4% fibres conductrices, poids 280g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 16243

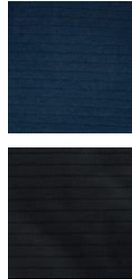
Article	Couleur	Taille
Veste Sweat		
2671.SJ210	bleu foncé	XXS-4XL
2671.SJ610	noire	XXS-4XL
2671.SJ910	bleu roi	XXS-4XL



Sweat-shirt Premium



Sweat-shirt Premium, dissipateur. Col rond, respirant, confortable, unisexe, 1/2 longueur de confection, manches avec logo ESD, lavable en machine à 40°C. Tissu mélangé 240 g/m² (46% polyester, 50% coton, 4% fibres carbonisées)
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 21346

Article	Couleur	Taille
---------	---------	--------

Sweat-shirt Premium

2672.S215	bleu foncé	2XS-5XL
2672.S615	noire	2XS-5XL



Veste sweat Premium



Veste sweat Premium, dissipateur, fermeture éclair, respirant, confortable, unisexe, 1/2 longueur de confection, manches avec logo ESD, 2 poches, lavable à 40°C. Tissu mélangé 240 g/m² (46% polyester, 50% coton, 4% fibres carbonisées)
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 21349

Article	Couleur	Taille
---------	---------	--------

Veste sweat Premium

2672.SJ215	bleu foncé	2XS-5XL
2672.SJ615	noire	2XS-5XL



Sweat-shirt



Tissu coton mélangé dissipateur (43% polyester, 50% coton, 7% fibres conductrices), léger, respirant, confortable, tissu avec des fibres conductrices, unisexe, 1/2 longueur de confection, logo ESD sur la manche gauche, lavable en machine à 40°C, poids 270g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 10272

Article	Couleur	Taille
---------	---------	--------

Sweat-shirt

2671.SS.B	bleue	S-3XL
-----------	-------	-------



Veste sweat



Veste sweat, tissu coton mélangé dissipateur (43% polyester, 50% coton, 7% fibres conductrices), fermeture éclair continue, manchettes conductrices, léger, respirant, confortable, unisexe, 1/2 longueur de confection, logo ESD sur la manche gauche, lavable en machine à 40°C, poids 290g/m²

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 20092

Article	Couleur	Taille
---------	---------	--------

Veste sweat

2670.SJ.BL	noire	XS-3XL
2670.SJ.BL-1	noire	4XL-5XL
2671.SJ.B	bleue	XS-3XL
2671.SJ.B-1	bleue	4XL-5XL



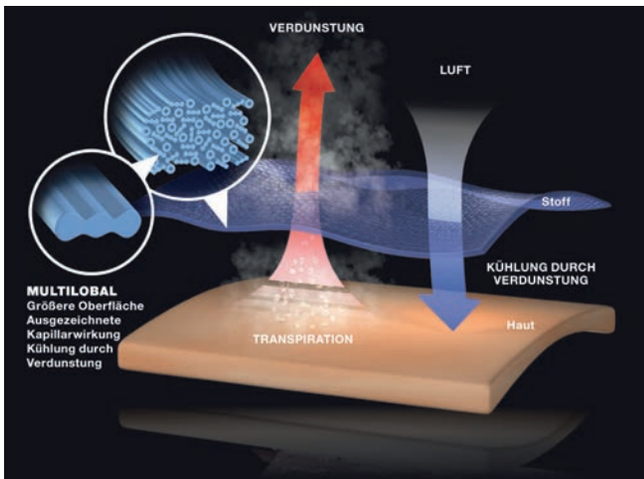
Coolmax® ALL SEASON



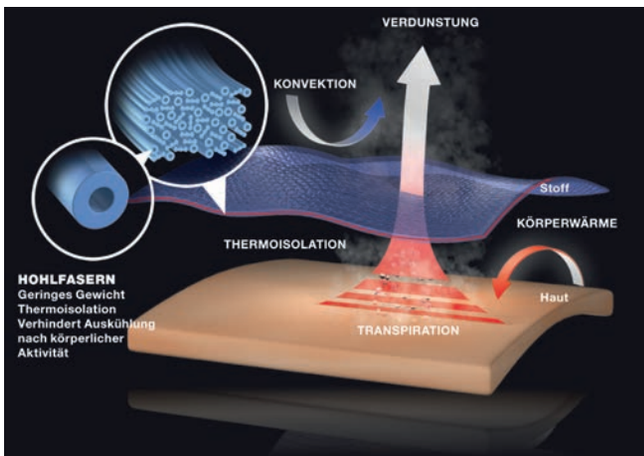
COOLMAX®
ALL SEASON TECHNOLOGY

Coolmax® ALL SEASON avec technologie freshPRO un tissu haute technologie multifonctionnel qui combine plusieurs caractéristiques. Il offre au porteur un confort de port adapté parfaitement au niveau de l'activité et au degré de la température respectifs.

- parfaitement adapté aux conditions climatiques changeantes
- très confortable
- facile d'entretien et lavable en machine
- dissipateur



Des températures extérieures élevées et une activité plus forte font apparaître un refroidissement par évaporation confortable.



En cas des températures basses et une activité faible il y a une thermoisolement protégéante.

Polo Coolmax® ALL SEASON



Polo Coolmax® ALL SEASON très dissipateur, poids 160g/m², approprié pour des domaines de travail protégés contre ESD, souple, léger et respirant, confortable.

Tissu mélangé: 96% Coolmax® ALL SEASON, 4% fibres conductrices

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



- maintien frais et procure une sensation de bien-être
- évacue l'humidité du corps
- confort sec
- facile d'entretien et lavable en machine
- dissipateur

COOLMAX®
ALL SEASON TECHNOLOGY



dpvlink 16371

Article	Type	Couleur	Taille
Polo Coolmax® ALL SEASON			
2680.P6525	Polo / manches courtes	rouge	XS-4XL
2680.P6527	Polo / manches courtes	anthracite	XS-4XL
2680.P6522	Polo / manches courtes	bleu foncé	XS-4XL
2680.P6526	Polo / manches courtes	noire	XS-4XL
2680.P6537	Polo / manches longues	anthracite	XS-4XL
2680.P6532	Polo / manches longues	bleu foncé	XS-4XL
2680.P6536	Polo / manches longues	noire	XS-4XL



T-Shirt Coolmax® ALL SEASON



dpvlink 25464

Article	Type	Couleur	Taille
T-Shirt Coolmax® ALL SEASON			
2680.T6517	T-shirt	anthracite	XS-4XL
2680.T6512	T-shirt	bleu foncé	XS-4XL
2680.T6516	T-shirt	noire	XS-4XL





Polo Lady Coolmax® ALL SEASON



Polo pour femme moulant Coolmax® ALL SEASON très dissipateur, à manches courtes, poids 160g/m², approprié pour des domaines de travail protégés contre ESD, souple, léger et respirant, confortable.

Tissu mélangé: 96% Coolmax® ALL SEASON, 4% fibres conductrices

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



- maintient frais et procure une sensation de bien-être
- aide à évacuer l'humidité du corps
- sensation sèche
- facile d'entretien et lavable en machine
- dissipateur



dpvlink 19498

Article	Couleur	Taille
Polo Lady Coolmax® ALL SEASON		
2680.P5525	rouge	XS-2XL
2680.P5527	anthracite	XS-2XL
2680.P5522	bleu foncé	XS-4XL
2680.P5526	noire	XS-2XL



Sweat-shirt / Veste sweat Coolmax® ALL SEASON



Sweat-shirt / veste sweat Coolmax® ALL SEASON très dissipateur, poids 230g/m², approprié pour des domaines de travail protégés contre ESD, souple, léger et respirant, confortable.

Tissu mélangé: 84% Coolmax® ALL SEASON, 10% fibres conductrices, 6% Lycra

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



- maintient frais et procure une sensation de bien-être
- aide à évacuer l'humidité du corps
- sensation sèche
- facile d'entretien et lavable en machine
- dissipateur



dpvlink 16377

Article	Type	Couleur	Taille
Sweat-shirt / Veste sweat Coolmax® ALL SEASON			
2685.S6557	Sweat-shirt / Décolleté en V	anthracite	XS-4XL
2685.S6552	Sweat-shirt / Décolleté en V	bleu foncé	XS-4XL
2685.S6567	Sweat-shirt / col relevé avec fermeture éclair	anthracite	XS-4XL
2685.S6562	Sweat-shirt / col relevé avec fermeture éclair	bleu foncé	XS-4XL
2685.SJ6577	Veste sweat	anthracite	XS-4XL
2685.SJ6572	Veste sweat	bleu foncé	XS-4XL
2685.SJ6576	Veste sweat	noire	XS-4XL



Veste sweat pour femme Coolmax® ALL SEASON



dpvlink 22323

Article	Type	Couleur	Taille
Veste sweat pour femme Coolmax® ALL SEASON			
2685.SJ5577	Veste sweat	anthracite	XS-2XL
2685.SJ5572	Veste sweat	bleu foncé	XS-2XL
2685.SJ5576	Veste sweat	noire	XS-2XL



PremiumSmooth

PremiumSmooth est un tissu fonctionnel nouvellement développé dont le coton de haute qualité sur la face intérieure **s'adapte souplement** à la peau - ce qui garantit un sentiment très confortable. Sur la face extérieure le micro-polyester **respirant et absorbant l'humidité** assure une thermorégulation optimale. Le résultat des shirts EPA®wear PremiumSmooth parle de lui-même : confort Smooth combiné avec **protection fiable contre ESD**.



T-shirt / polo PremiumSmooth

- très dissipateur
- poids 180g/m²
- approprié pour des domaines de travail protégés contre ESD
- souple, léger et respirant
- très confortable

Tissu fonctionnel PremiumSmooth :

47% coton à l'intérieur
46% micro-polyester à l'extérieur
7% fibres conductrices

Disponible dans les 2 couleurs standards noire et bleu foncé. Votre couleur souhaitée est possible à partir d'un nombre minimum de 300 pièces.

La nouvelle génération des polos et T-shirts avec le nouvel tissu innovateur Premium Smooth offre exactement ce qui caractérise un TOP produit

- TOP qualité industrielle
- tissu extrêmement durable
- **extrêmement confortable**
- tissu respirant
- sensation de bien-être sur la peau
- valeurs dissipatrices excellentes
- thermorégulation active
- coupe classique
- lavable en machine à 30°C



Polo Lady PremiumSmooth



Polo Premium Smooth très dissipateur, tissu fonctionnel Premium Smooth (47% coton à l'intérieur / 46% micro-polyester à l'extérieur / 7% fibres conductrices), poids 180g/m², souple, léger et respirant, très confortable.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 17851



Article	Couleur	Taille
Polo Lady PremiumSmooth		
2675.PL7542	bleu foncé	XS-3XL
2675.PL7546	noire	XS-3XL

Polo PremiumSmooth



Polo PremiumSmooth très dissipateur, tissu fonctionnel Premium Smooth (47% coton à l'intérieur / 46% micro-polyester à l'extérieur / 7% fibres conductrices), poids 180g/m², souple, léger et respirant, très confortable.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 17850



Article	Couleur	Taille
Polo PremiumSmooth		
2675.P7532	bleu foncé	S-4XL
2675.P7537	anthracite	S-4XL
2675.P7536	noire	S-4XL

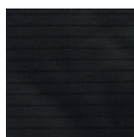


T-Shirt Lady PremiumSmooth



T-shirt Lady Premium Smooth très dissipateur, tissu fonctionnel Premium Smooth (47% coton à l'intérieur / 46% micro-polyester à l'extérieur / 7% fibres conductrices), poids 180g/m², avec décolleté en V moderne, souple, léger et respirant, très confortable.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 17853

Article	Couleur	Taille
T-Shirt Lady PremiumSmooth		
2675.TL7422	bleu foncé	XS-3XL
2675.TL7426	noire	XS-3XL

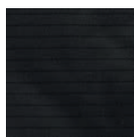
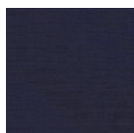


T-Shirt PremiumSmooth



T-shirt PremiumSmooth très dissipateur, tissu fonctionnel PremiumSmooth (47% coton à l'intérieur / 46% micro-polyester à l'extérieur / 7% fibres conductrices), poids 180g/m², souple, léger et respirant, très confortable.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 17852

Article	Couleur	Taille
T-Shirt PremiumSmooth		
2675.T7412	bleu foncé	S-4XL
2675.T7416	noire	S-4XL



D'autres vêtements de travail

Gilet ESD type 1600



Gilet d'hiver sans manches, matériau extérieur dissipateur (31% polyester, 66% coton, 3% fibres conductrices), version unisexe, hydrofuge, doublure en molleton en coton chauffant, cordelette à l'ourlet, coutures avec poches, 1 poche poitrine avec fermeture éclair, col montant; logo EPA sur la poitrine gauche; lavable en machine jusqu'à 40°C.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

(standard seulement rempli en connexion avec d'autre vêtement antistatique)



dpvlink 21228

Article	Couleur	Taille
Gilet ESD type 1600		
DPV-1600	graphite	XS-3XL



Veste d'hiver ESD



Veste d'hiver, matériau (62% polyester, 34% coton, 4% fibres conductrices) dissipateur, doublure en molleton chauffant; hydrofuge, version unisexe, logo EPA sur la poitrine gauche, lavable en machine jusqu'à 40°C. Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 19465

Article	Couleur	Taille
Veste d'hiver ESD		
DPV-1066	noire	XS-2XL



Tailles 3XL à 5XL disponibles sur demande

Gilet d'hiver ESD type 1000



Veste d'hiver pour homme sans manches, matériau extérieur (98% polyester, 2% fibres conductrices) dissipateur, hydrofuge, doublure en molleton en coton chauffant, unisexe; logo EPA sur la poitrine gauche; lavable en machine jusqu'à 40°C.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 
(norme seulement remplie en connexion avec d'autre vêtement antistatique)



dpvlink 19463

Article	Couleur	Taille
Gilet d'hiver ESD type 1000		
DPV-1000	bleu foncé	XS-2XL

Tailles 3XL à 5XL disponibles sur demande



Veste d'hiver ESD type 1010



Veste d'hiver pour homme à manches longues, matériau dissipateur (98% polyester, 2% fibres conductrices); doublure en molleton chauffant; unisexe; logo EPA sur la poitrine gauche, lavable en machine jusqu'à 40°C.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 19652

Article	Couleur	Taille
Veste d'hiver ESD type 1010		
DPV-1010	bleu foncé	XS-2XL

Tailles 3XL à 6XL disponibles sur demande

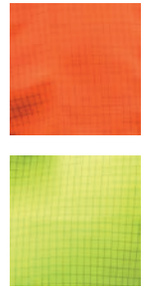


Veste Softshell ESD en couleur de signal



Veste Softshell ESD; matériau (98% polyester, 2% fibres conductrices) dissipateur; respirant, couche intérieure Softshell; modèle unisexe; logo EPA sur la poitrine gauche, lavable en machine jusqu'à 40°C.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 19656

Article	Couleur	Taille
Veste Softshell ESD en couleur de signal		
DPV-1031	orange	XS-2XL
DPV-1030	jaune fluo	XS-2XL



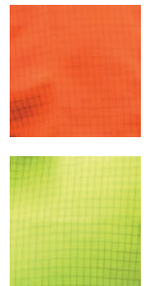
Tailles 3XL à 5XL disponibles sur demande

Gilet de haute visibilité ESD



Gilet de haute visibilité; matériau (98% polyester, 2% fibres conductrices) dissipateur, fluorescent avec bandes réfléchissantes, version unisexe, logo EPA sur la poitrine gauche, lavable en machine jusqu'à 40°C. DIN EN 61340-5-1

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 19397

Article	Couleur	Taille
Gilet de haute visibilité ESD		
DPV-1026	jaune	XS-2XL
DPV-1027	orange	XS-2XL



Tailles 3XL à 5XL disponibles sur demande

Sweat-shirt / veste sweat ESD



Sweat-shirt et veste sweat dissipateur, coton mélangé (48% polyester, 48% coton, 4% fibres conductrices), vert jaune avec col et manchettes en couleur noire contrastée, version unisexe, logo EPA sur la partie supérieure du bras, poids 300 g/m², lavable en machine jusqu'à 40°C.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 24934

Article	Type	Couleur	Taille
	Sweat-shirt / veste sweat ESD		
DPV-1200	Sweat-shirt	vert jaune	XS-4XL
DPV-1250	Veste sweat	vert jaune	XS-4XL



ESD

Pantalon ESD BlackLine



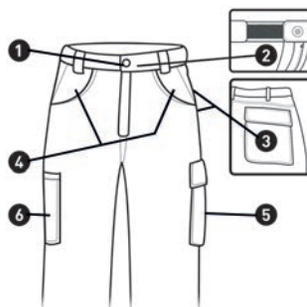
Le pantalon de travail ESD pratique a beaucoup de poches pour outils. Ainsi, tout est à portée de main. Au même temps le pantalon est très confortable à porter grâce à la ceinture Flexbelt® latéralement élastique.



Pantalon ESD BlackLine

- dissipateur
- avec logo ESD
- couleur noire
- poids du tissu 180 g/m²
- tailles 40 à 62
- ceinture Flexbelt® très élastique et confortable
- passants de ceinture

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



Points forts

1. fermeture de la ceinture couverte à l'intérieur
2. ceinture Flexbelt® très élastique et confortable
3. 2 poches arrière avec rabat et fermeture scratch
4. 2 grandes poches
5. poche cuisses spacieuse avec rabat et fermeture scratch
6. poche mètre

Matériau : 65% polyester, 33% coton, 2% carbone

Tailles disponibles :
40/42, 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

dpvlink 23201

Article	Couleur	Taille	Type	Poids du tissu g/qm
	Pantalon ESD BlackLine			
2770.BK151	noire	40-62	court	180
2770.BK150	noire	40-62	long	180



Casquette ESD



Casquette; matériau (48% polyester, 48% coton, 4% fibres conductrices) dissipateur, version unisexe; taille unique; logo EPA à l'avant, lavable en machine jusqu'à 40°C. Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1. Disponible en bleu clair avec 210 g/m² ou en bleu foncé avec 210 g/m² ou 280 g/m².



dpvlink 21079

Article	Couleur	Poids du tissu g/qm
Casquette ESD		
DPV-1082	bleu clair	210
DPV-1081	bleu foncé	210
DPV-1080	bleu foncé	280



Col-écharpe ESD



Col-écharpe ESD; dissipateur



- matériau
 - 96% coton
 - 4% fil conducteur
- version unisexe
- taille unique
- disponible dans les couleurs bleu foncé et noire
- lavable en machine jusqu'à 40°C
- Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 22695

Article	Couleur	Poids du tissu g/qm
Col-écharpe ESD		
DPV-1085	bleu foncé	150
DPV-1085.B	noire	150



Écharpe ESD



Écharpe ESD; dissipateur



- matériau
 - 96% coton
 - 4% fil conducteur
- version unisexe
- taille unique
- disponibles dans les couleurs bleu foncé et noire
- dimensions 185 x 30 cm
- lavable en machine jusqu'à 40°C
- Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 22930

Article	Couleur	Poids du tissu g/qm
Écharpe ESD		
DPV-1086	bleu foncé	150
DPV-1086.B	noire	150



Vêtement de protection ESD UVEX®

Combinaison jetable 3B chem light **NEU uvex**



Protection contre de nombreux produits chimiques inorganiques à faible concentration. Il ne contient pas de composés halogénés et peut ainsi être mis au rebut sans résidu présentant un danger pour l'environnement et pour la santé.

- très confortable grâce au matériau très léger et flexible et au matériau non tissé sur l'intérieur
- protection optimale par couverture de fermeture à glissière adhésif
- bandes élastiques à la taille, à la capuche, aux bras et jambes assurent un bon ajustement de la combinaison et plus de confort

Coutures : coutures thermosoudées pour une protection supplémentaire.

dpvlink 25868

Article	Couleur	Taille
2791.100	blanche / jaune	S-3XL



Combinaison jetable 5/6 air **NEU uvex**



Protection dans un environnement de travail poussiéreux. Il ne contient pas de composés halogénés et peut ainsi être mis au rebut sans résidu présentant un danger pour l'environnement et pour la santé.

- très confortable grâce au matériau SMS léger et respirant
- protection optimale par couverture de fermeture à glissière adhésif
- bandes élastiques à la taille, à la capuche, aux bras et jambes assurent un bon ajustement de la combinaison et plus de confort

dpvlink 25870

Article	Couleur	Taille
2791.102	blanche	S-3XL



Combinaison jetable 5/6 classic **NEU uvex**



Protection contre des produits chimiques pulvérisés. Il ne contient pas de composés halogénés et peut ainsi être mis au rebut sans résidu présentant un danger pour l'environnement et pour la santé.

- très confortable grâce au matériau très léger et respirant
- matériau non tissé doux sur la face intérieure
- protection optimale par couverture de fermeture à glissière adhésif
- bandes élastiques à la taille, à la capuche, aux bras et jambes assurent un bon ajustement de la combinaison et plus de confort

dpvlink 25872

Article	Couleur	Taille
2791.105	blanche	S-3XL



Vêtement pour salles blanches

Combinaison pour salle blanche



Combinaison pour salle blanche DPV appropriée pour l'utilisation dans les salles blanches et antistatique
Matériau : 110 g/m² (98 % polyester et 2% fibres conductrices)

- col relevé
- fermeture éclair cachée
- manches raglan
- manchettes en tricot aux bras
- boutons-pression réglables aux jambes
- élastique à boutonnière réglable à la taille
- bouton-pression pour bonnet
- dispositif de ruban à clip pour marquage de nom
- bande porte-nom
- poche cuisse avec rabat à droite
- antistatique
- applicable jusqu'à classe de salle blanche ISO 4 (classe 10)

Sur demande aussi disponible en bleu clair.

dpvlink 21424

Article	Couleur	Taille
Combinaison pour salle blanche		
1010.RR-101	blanche	S-XXL
1010.RR-201	bleu clair	S-XXL

Tailles 3XL à 5XL disponibles sur demande

Bonnet de protection intégrale pour salle blanche



- fermeture éclair à l'avant
- avec protection des épaules
- possibilité de réglage à l'arrière par boucle
- grande coiffe
- dispositif de bouton-pression pour protection de la bouche
- embout
- antistatique
- applicable jusqu'à classe de salle blanche ISO 4 (classe 10)

dpvlink 21432

Article	Couleur	Taille
1010.RR-107	blanche	S-XXL
1010.RR-207	bleu clair	S-XXL

Protection de la bouche pour salle blanche



- pour boutonner dans le bonnet de protection intégrale
- antistatique
- applicable jusqu'à classe de salle blanche ISO 4 (classe 10)

dpvlink 21444

Article	Couleur	Taille
1010.RR-108	blanche	taille unique
1010.RR-208	bleu clair	taille unique

Blouse de travail pour salle blanche



Blouse de travail pour salle blanche DPV appropriée pour l'utilisation dans les salles blanches et antistatique
Matériau : 110 g/m² (98 % polyester et 2% fibres conductrices)

- col relevé
- fermeture éclair cachée
- manches raglan
- dispositif de ruban à clip pour marquage de nom
- bande porte-nom
- manchettes en tricot aux bras
- 1 poche poitrine
- 2 poches revolver
- antistatique
- applicable jusqu'à classe de salle blanche ISO 4 (classe 10)

Sur demande aussi disponible en bleu clair.

dpvlink 21428

Article	Couleur	Taille
Blouse de travail pour salle blanche		
1010.RR-102	blanche	S-XXL
1010.RR-202	bleu clair	S-XXL

Tailles 3XL à 5XL disponibles sur demande

Couvre-botte pour salle blanche



- haute version
- semelle d'usure en plastique
- avec fermeture éclair
- fermeture clip au cou-de-pied pour une adaptation optimale
- antistatique
- applicable jusqu'à classe de salle blanche ISO 4 (classe 10)

dpvlink 21441

Article	Couleur	Taille
1010.RR-112	blanche	S-XXL
1010.RR-212	bleu clair	S-XXL

Couvre-chaussure pour salle blanche



- jusqu'à la cheville
- semelle d'usure en plastique
- élastique
- antistatique
- applicable jusqu'à classe de salle blanche ISO 4 (classe 10)

dpvlink 21438

Article	Couleur	Taille
Couvre-chaussure pour salle blanche		
1010.RR-114	blanche	S-XXL
1010.RR-214	bleu clair	S-XXL

Vêtement de protection ESD Tyvek®

Tyvek® est un matériau spécial et versatile qui est durable et au même temps extrêmement léger et souple. Le matériau Tyvek® perméable à l'air et à la vapeur d'eau offre une barrière excellente contre des produits chimiques à base d'eau et des aérosols ainsi que contre des particules et des fibres. Il ne peluche pas et est **antistatique**. Par la combinaison de ces caractéristiques spéciales les produits Tyvek® sont idéaux pour une large gamme d'applications et évitent une contamination des produits et processus causée par l'être humain dans les industries pharmaceutique, agroalimentaire et électronique.



Protection : Une barrière excellente contre des particules grâce à sa structure des fibres continues très fines et contre une brouillard liquide fin et des produits chimiques de faible concentration.

Durabilité : Le matériau Tyvek® est extrêmement durable ainsi que résistant à la traction et à l'abrasion. Même sous de conditions difficiles, les combinaisons Tyvek® restent intactes - lors des mouvements décrits dans la norme sur les vêtements de protection chimique.

Confort : Tyvek® est un matériau respirant. Il est perméable à l'air et à la vapeur d'eau. A la fois il est très souple, léger, flexible et agréable sur la peau.

Combinaison jetable Tyvek® Classic Xpert CHF5 



Protection contre de nombreux produits chimiques inorganiques à faible concentration ainsi que des particules >1 µm. TYVEK® est perméable à l'air et à la vapeur d'eau. Il ne contient pas de composés halogénés et peut ainsi être mis au rebut sans résidus présentant un danger pour l'environnement et pour la santé.

- la capuche trois-pièces offre une liberté de mouvement pour la tête sans entraver le champ de vision
- la fermeture à glissière TYVEK® avec rabat pour une meilleure sécurité.
- les élastiques aux poignets et aux chevilles assurent un bon ajustement de la combinaison et plus de confort.

Coutures : Des coutures extérieures offrent une meilleure protection contre la pénétration des particules solides et liquides dans l'intérieur de la combinaison.

dpvlink 8325

Article	Couleur	Taille	Unité de transport
2790.205	blanche	S-3XL	25
2790.206	vert	S-XXL	100
2790.207	bleue	S-XXL	100



Combinaison jetable Tyvek® CCF5 



Protection contre de nombreux produits chimiques inorganiques à faible concentration et contre une contamination causée par des particules radioactives. Le matériau ne contient pas de composés halogénés et peut ainsi être mis au rebut sans résidus présentant un danger pour l'environnement et pour la santé.

- combinaison avec col.
- la fermeture à glissière TYVEK® avec rabat assure une haute densité.
- les élastiques aux poignets et aux chevilles assurent un ajustement parfait.
- élastique collé à la taille pour un bon ajustement fiable et un confort au porteur optimal.

Coutures : Des coutures intérieures réduisent le risque de contamination par la combinaison en empêchant que des particules passent de la face interne de la combinaison à la face externe.

dpvlink 8324

Article	Couleur	Taille	Unité de transport
2790.201	blanche	S-XXL	100



Blouse jetable Tyvek® PL30 



Blouse jetable Tyvek® avec 5 boutons-pression, col et 3 poches.

Matériau : Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatique
Description : blouse de laboratoire avec fermeture à bouton-pression et poches

dpvlink 8318

Article	Couleur	Taille	Unité de transport
2790.100	blanche	M-XXL	10



Blouse jetable Tyvek® PL30NP 



Blouse jetable Tyvek® sans poches, avec 5 boutons-pression, col.

Matériau : Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatique
Description : blouse de laboratoire avec fermeture à bouton-pression, sans poches

dpvlink 8320

Article	Couleur	Taille	Unité de transport
2790.105	blanche	M-XXL	10



Blouse jetable Tyvek® PL309 



Blouse jetable Tyvek® avec fermeture à glissière, col et 2 poches.

Matériau : Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatique
Description : blouse de laboratoire avec fermeture à glissière et poches

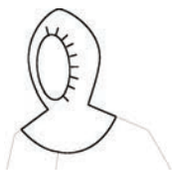
dpvlink 8322

Article	Couleur	Taille	Unité de transport
2790.110	blanche	S-XXL	10





Cagoule jetable Tyvek® PH30LO



Cagoule jetable Tyvek® avec bordure au col, cou et au visage avec élastique, couleur : blanche.

Matériau : Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatique
Description : cagoule avec couture surjet

dpvlink 8337

Article	Couleur	Unité de transport
2790.305	blanche	100



Tablier jetable Tyvek® PA30LO



Tablier jetable Tyvek®, couleur : blanche.

Matériau : Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatique
Description : tablier avec protection de la poitrine et 2 bandes à nour sur le dos, longueur 108 cm.

dpvlink 8339

Article	Couleur	Unité de transport
2790.300	blanche	100



Manchettes jetables Tyvek® PS32LA



Manchettes jetables Tyvek®, 50 cm, points de couture sur l'élastique bleu supérieure, amovible pour des bras courts, couleur : blanche

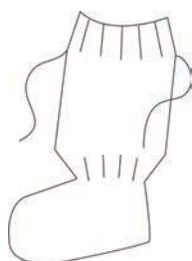
Matériau : Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatique
Description : manchettes jetables avec élastique à chaque extrémité, longueur 50 cm. Pour homme et femme. Points de couture sur l'élastique bleu supérieure, amovible pour des bras courts.

dpvlink 8341

Article	Couleur	Unité de transport
2790.309	blanche	200



Couvre-chaussure jetable Tyvek® POB0



Couvre-chaussure jetable Tyvek®, haute, avec élastique à la cheville ou au mollet, couleur : blanche

Matériau : Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatique
Description : couvre-chaussure haute, hauteur 48 cm et longueur 42 cm, avec bande pour fixation au-dessus du mollet. (2790.316 avec semelle antidérapante)

dpvlink 8335

Article	Couleur	Taille	Type	Unité de transport
2790.315	blanche	taille unique	Couvre-chaussure	200
2790.316	blanche	taille unique	Couvre-chaussure / semelle d'usure antidérapante	200



Couvre-chaussure jetable Tyvek® POS0



Couvre-chaussure jetable Tyvek®, basse, couleur : blanche

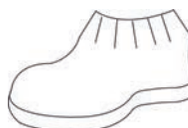
Matériau : Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatique
Description : couvre-chaussure avec élastique aux chevilles, longueur 40 cm.

dpvlink 8330

Article	Couleur	Taille	Unité de transport
2790.310	blanche	taille unique	400



Couvre-chaussure jetable Tyvek® POSA, antidérapante



Couvre-chaussure jetable Tyvek®, basse avec semelle renforcée, antidérapante, couleur : blanche

Matériau : Tyvek® 1431 N, 41 g/m², antistatique
Description : couvre-chaussure avec semelle antidérapante et élastique aux chevilles, longueur 40 cm.

dpvlink 8332

Article	Couleur	convient pour pointures	Unité de transport
2790.311	blanche	36-42	200
2790.312	blanche	42-46	200



Tyvek® est une marque protégée de DuPont ou une de ses sociétés du groupe.

Vêtement jetable

Protection de la bouche jetable / masque hygiénique

Masque hygiénique jetable



- avec fixation auriculaire
- 100% polypropylène
- non-tissé hydrophobe
- 3 couches
- bande métallique de 12,5 cm pour une assise optimale
- taille unique
- fabriquée en Europe



UE = carton avec 50 pièces

dpvlink 24453

Article	Type	Couleur	Taille	UE
2795.200	protection de la bouche	blanche	taille unique	50 Pièce(s)



Protection de la bouche / masque médicale type II R

Masque médicale jetable type II R

Protège le porteur et les personnes dans l'entourage

- 100 % polypropylène, non-tissé
- avec couche filtrante Meltblown
- 3 couches
- performance de filtration bactérienne (BFE) ≥ 98%
- bandes métalliques pour un ajustement optimal
- taille unique
- masque médicale avec marquage CE
- **protection du porteur / d'autres personnes**
- fabriquée en Europe
- conformément à la norme EN 14683+AC:2019



UE = carton avec 50 pièces

dpvlink 24899

Article	Type	Couleur	Taille	UE
2795.200.MMR	protection de la bouche	blanche	taille unique	50 Pièce(s)



Protection de la bouche / masque médicale type II



Masque médicale jetable type II

- 100% polypropylène non-tissé
- avec couche filtrante Meltblown
- 3 couches
- effet de filtre bactérien (BFE) ≥ 98%
- bande métallique de 12,5 cm pour une assise optimale
- taille unique
- fabriquée en Europe
- conformément à la norme EN 14683+AC:2019

UE = carton avec 50 pièces

dpvlink 24454

Article	Type	Couleur	Taille	UE
2795.200.MM	protection de la bouche	blanche	taille unique	50 Pièce(s)



Coiffe bouffante



Coiffe bouffante jetable

- non-tissé blanc
- taille 1 = Ø 53 cm
- taille 2 = Ø 60 cm

UE = carton à 1000 pièces.

dpvlink 8435

Article	Type	Couleur	Taille	UE
2795.153	Cagoule	blanche	1	1000 Pièce(s)
2795.160	Cagoule	blanche	2	1000 Pièce(s)



Couvre-chaussures jetables



- Couvre-chaussures jetables pour chaussures de ville
- avec bande de contact
- Eco 300 UE = 120 pièces / sachet (60 paires)
- Premium 400 UE = 100 pièces / sachet (50 paires)

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 118

Article	Type	Pointure	Couleur
2560.830.1.60	Eco 300	35-48	bleu clair
2560.835.1.50	Premium 400	35-47	bleu clair



Pochettes pour carte d'identité

Pochette carte d'identité Premium



- transparente/claire
- dissipatrice
- matériau flexible de haute qualité
- pochette avec fermeture éclair
- bord supérieur en jaune contrasté
- logo ESD
- fixation : clip métallique

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 16247

Article	Version	L [mm]	H [mm]
5221.35016	fermeture éclair	68	107
5221.35017	format paysage	102	86



Pochette pour carte d'identité transparente dissipatrice



- claire/transparente
- logo ESD
- fermeture clip
- dissipatrice

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 398

Article	Version	L [mm]	H [mm]	Épaisseur [mm]
5221.31.IDP.150	format paysage	95	65	0,15
5221.31.IDP	format paysage	95	65	0,25
5221.31.2	fermeture éclair	56	89	



Pochette pour carte d'identité au format de carte de crédit



- format de carte de crédit
- plastique conducteur
- avec fermeture clip
- portable au format paysage ou portrait

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5814

Article	Type
5221.21	Pochette pour carte d'identité au format de carte de crédit, noire



Lanyard ESD



Lanyard ESD

- avec fermeture de sécurité
- mousqueton
- logo ESD imprimé
- approprié pour toutes les pochettes pour carte d'identité
- dissipateur/jaune

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Fermeture de sécurité (s'ouvre en cas de traction forte)



dpvlink 7884

Article	Type
5221.323	Lanyard ESD



Gants ESD



Des gants ESD sont utilisés pour dissiper l'électricité statique.

Ceci est nécessaire parce que des décharges statiques peuvent dédommager ou même détruire des équipements électroniques si l'assemblage s'effectue sans protection contre ESD.

Des gants ESD doivent répondre à des exigences strictes au regard de la capacité de décharge électrostatique.

Gants série LEO textile EPAGlove®

Les gants de la série LEO sont idéaux pour toutes les zones sèches dans la fabrication électronique. Le tissu mélangé des gants sans couture est respirant. Il s'adapte parfaitement et est au même temps très confortable. En raison de l'antistatique intégré les gants du type LEO ont de très bonnes valeurs de dissipation. L'antistatique n'est pas résistant à l'eau et aux nettoyants.

Gant ESD LEO 100 / 200



Gants de tissu mélangé, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : S, M, L, XL, XXL
(modèle LEO 200 aussi disponible en XS)



dpvlink 8343

Article	Type	Taille	Couleur
2070.3100	Gant ESD LEO 100	S-XXL	blanche
2070.3200	Gant ESD LEO 200	XS-XXL	grise
2070.3100.SET	Gants ESD LEO 100, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille S-XXL		blanche
2070.3200.SET	Gants ESD LEO 200, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille XS-XXL		grise

Gant ESD LEO 105 / 205



Gants de tissu mélangé, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables.

- extrémités des doigts vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL



dpvlink 8404

Article	Type	Taille	Couleur
2070.3105	Gant ESD LEO 105	XS-XXL	blanche
2070.3205	Gant ESD LEO 205	XS-XXL	grise
2070.3105.SET	Gants ESD LEO 105, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille XS-XXL		blanche
2070.3205.SET	Gants ESD LEO 205, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille XS-XXL		grise

Gant ESD LEO 110 / 210



Gants de tissu mélangé, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables.

- extrémités des doigts et paume vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : S, M, L, XL, XXL
(modèle LEO 210 aussi disponible en XS)



dpvlink 8406

Article	Type	Taille	Couleur
2070.3110	Gant ESD LEO 110	S-XXL	blanche
2070.3210	Gant ESD LEO 210	XS-XXL	grise
2070.3110.SET	Gants ESD LEO 110, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille S-XXL		blanche
2070.3210.SET	Gants ESD LEO 210, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille XS-XXL		grise

Gant ESD LEO 125 PLUS



Gants flexibles en **nylon très fin**, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables, avec extrémités des doigts vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL



dpvlink 17858

Article	Type	Taille	Couleur	
2070.3125	Gant ESD LEO 125+	XS-XXL	blanche	
2070.3125.SET	Gants ESD LEO 125+, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille XS-XXL		blanche	

Gant ESD LEO 130 PLUS



Gants flexibles en **nylon très fin**, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables, avec extrémités des doigts et paume vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL



dpvlink 17864

Article	Type	Taille	Couleur	
2070.3130	Gant ESD LEO 130+	XS-XXL	blanche	
2070.3130.SET	Gants ESD LEO 130+, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille XS-XXL		blanche	

Gants en textile CARBON EPAglove®

Gant ESD Carbon 200 STANDARD



Gants en tissu mélangé, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : S, M, L, XL, XXL



dpvlink 16324

Article	Type	Taille	Fibre conductrice	
2070.4200	Gant ESD Carbon 200 STANDARD	S-XXL	Carbone	
2070.4200.SET	Gants ESD Carbon 200 STANDARD, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille S-XXL		Carbone	

Gant ESD Carbon 205 AMPERE



Gants en tissu mélangé, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables

- extrémités des doigts vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL



dpvlink 16325

Article	Type	Taille	Fibre conductrice	
2070.4205	Gant ESD Carbon 205 AMPERE	XS-XXL	Carbone	
2070.4205.SET	Gants ESD Carbon 205 AMPERE, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille XS-XXL		Carbone	

Gant ESD Carbon 210 VOLT



Gants en tissu mélangé (75% nylon, 25% carbone), dos de la main respirant, dissipateurs, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables

- extrémités des doigts et paume vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles : XS, S, M, L, XL, XXL



dpvlink 19486

Article	Type	Taille	Fibre conductrice	
2070.4210	Gant ESD Carbon 210 VOLT	XS-XXL	Carbone	
2070.4210.SET	Gants ESD Carbon 210 VOLT, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille XS-XXL		Carbone	

Gants en textile COPPER EPAglove®

Les gants COPPER en tissu mélangé avec des fibres en cuivre conductrices intégrées offrent une bonne capacité de décharge électrostatique permanente. Tous les gants sont sans couture. Ils s'adaptent parfaitement et sont au même temps très confortables.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Gant ESD Copper 100 STANDARD



Gants en tissu mélangé avec des fibres en cuivre, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 411

Article	Type	Taille	Fibre conductrice	
2070.3355	Gant ESD Copper 100 STANDARD	S-XXL	Cuivre	
2070.3355.SET	Gants ESD Copper 100 STANDARD, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille S-XXL		Cuivre	

Gant ESD Copper 105 AMPERE



Gants en tissu mélangé avec des fibres en cuivre, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables

- extrémités des doigts vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 415

Article	Type	Taille	Fibre conductrice	
2070.4105	Gant ESD Copper 105 AMPERE	S-XXL	Cuivre	
2070.4105.SET	Gants ESD Copper 105 AMPERE, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille S-XXL		Cuivre	

Gant ESD Copper 110 VOLT



Gants en tissu mélangé avec des fibres en cuivre, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables

- extrémités des doigts et paume vernis en PU

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 417

Article	Type	Taille	Fibre conductrice	
2070.4110	Gant ESD Copper 110 VOLT	S-XXL	Cuivre	
2070.4110.SET	Gants ESD Copper 110 VOLT, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille S-XXL		Cuivre	

Gant ESD Copper 115 MICRODOTS



Gants en tissu mélangé avec des fibres en cuivre, pas lavables, très bonnes valeurs de dissipation par l'antistatique intégré, sans coutures, forme d'adaptation parfaite, confortables

- paume avec des micro-picots PVC

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 413

Article	Type	Taille	Fibre conductrice
2070.4115	Gant ESD Copper 115 MICRODOTS	S-XXL	Cuivre
2070.4115.SET	Gants ESD Copper 115 MICRODOTS, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille S-XXL		Cuivre



Gants en textile CUT EPAglove®

Gant de protection anti-coupure CUT-505



Gant en mélange textile avec fibres carbone (Chineema 400D, nylon 75D, Spandex 40D), dos de la main respirant, dissipateur, sans couture, confortable

- Paume et bouts du doigt revêtus de PU
- Résistance aux coupures classe 5

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL, XXL



dpvlink 19674

Article	Type	Taille	Fibre conductrice
2070.4505	Gant de protection anti-coupure ESD Type CUT-505	S-XXL	Carbone



Gants en polyester



Les gants en polyester avec des fibres conductrices en carbone intégrées ont de bonnes valeurs de dissipation et sont également appropriés pour l'utilisation dans des salles blanches.

Gant ESD YUKO



Gants ESD YUKO en polyester avec des fibres conductrices en carbone

- non pelucheux
- dissipateurs

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL



dpvlink 425

Article	Type	Taille
2071.5201	Gant ESD YUKO Eco	S-XL
2071.5201.SET	Gants ESD YUKO Eco, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille S-XL	



Gant ESD MEGUMI



Gants ESD MEGUMI en polyester avec des fibres conductrices en carbone

- paume vernie en PU (antistatique)
- non pelucheux
- dissipateurs

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL



dpvlink 22641

Article	Type	Taille
2071.5233	Gant ESD MEGUMI Eco	S-XL
2071.5233.SET	Gants ESD MEGUMI Eco, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille S-XL	



Gant ESD MIKA



Gants ESD MIKA en polyester avec des fibres conductrices en carbone

- non pelucheux
- dissipateurs
- paume en coton avec des picots plastique (antistatique)

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: S, M, L, XL



dpvlink 421

Article	Type	Taille	
2071.5241	Gant ESD MIKA Eco	S-XL	
2071.5242	Gants ESD MIKA Eco II avec manchette	S-XL	
2071.5241.SET	Gants ESD MIKA Eco, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille S-XXL		
2071.5242.SET	Gants ESD MIKA Eco II avec manchette, jeu de tailles différentes, 1 paire par taille S-XXL		

Gants série TEGERA

Gant ESD TEGERA 30

Gant ESD TEGERA 30 en chevreau avec dos de la main en nylon

- matériaux de haute qualité
- dissipateur
- index renforcé
- meilleur maintien par bande élastique

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11



dpvlink 12925

Article	Type	Taille	Couleur	
2070.TEGERA30	Gant ESD TEGERA 30	5-11	bleue / blanche	

Gant ESD TEGERA 9101

Gant ESD TEGERA 9101 en microthan/nylon/fibres de carbone

- matériaux de haute qualité
- dissipateur
- sans chrome et silicone
- meilleur maintien par bande élastique

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10



dpvlink 12927

Article	Type	Taille	Couleur	
2070.TEGERA9101	Gant ESD TEGERA 9101	5-10	noire / blanche	

Gant ESD TEGERA 805

Gant ESD TEGERA 805 en 90% nylon, 10% fibres de carbone

- respirant
- matériaux de haute qualité
- très confortable
- pour les domaines secs et propres

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 6, 7, 8, 9, 10, 11



dpvlink 19593

Article	Type	Taille	Couleur	
2070.TEGERA805	Gant ESD TEGERA 805	6-11	grise	

Gant ESD TEGERA 810

Gant ESD TEGERA 810 en 80% nylon, 10% polyuréthane, 10% fibres de carbone

- bouts des doigts enduits en PU
- matériaux de haute qualité
- pour les domaines secs et la salle blanche
- surface lisse

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11



[dpvlink 19591](#)

Article	Type	Taille	Couleur	
2070.TEGERA810	Gant ESD TEGERA 810	5-11	grise	

Gant ESD TEGERA 811

Gant ESD TEGERA 811 en 60% nylon, 30% polyuréthane, 10% fibres de carbone

- paume enduite en PU
- confortable
- robuste
- pour les domaines secs et la salle blanche
- surface lisse

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 6, 7, 8, 9, 10



[dpvlink 19589](#)

Article	Type	Taille	Couleur	
2070.TEGERA811	Gant ESD TEGERA 811	6-10	grise / blanche	

Gant ESD TEGERA 806

Gant ESD fin TEGERA 806 en polyéthylène, fibres de carbone, fils de fibre de verre, polyester, élasthanne.

- gant de protection anti-coupure classe C
- convient pour écran tactile
- respirant
- bon sensation tactile des extrémités des doigts
- bon ajustement
- sans latex
- convient pour les domaines secs et propres

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



[dpvlink 25754](#)

Article	Type	Taille	Couleur	
2070.TEGERA806	Gant ESD TEGERA 806	6-12	grise / bleue	

Gant ESD TEGERA 803

Gant ESD fin TEGERA 803 en polyéthylène, fibres de carbone, fils de fibre de verre, polyester, élasthanne.

- paume enduite de PU
- gant de protection anti-coupure classe B
- convient pour écran tactile
- respirant
- bon sensation tactile des extrémités des doigts
- bon ajustement
- convient pour les domaines secs et propres

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



[dpvlink 25756](#)

Article	Type	Taille	Couleur	
2070.TEGERA803	Gant ESD TEGERA 803	5-12	noire / bleue	

Gant ESD TEGERA 804

NEU 

Gant ESD fin TEGERA 804 en polyéthylène, fibres de carbone, fils de fibre de verre, polyester, élasthanne.

- paume enduite de PU
- gant de protection anti-coupure classe C
- convient pour écran tactile
- bon sensation tactile des extrémités des doigts
- résistant aux huiles, graises
- sans latex
- résistant aux températures jusqu'à 100°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 6, 7, 8, 9, 10, 11



dpvlink 25758

Article	Type	Taille	Couleur
2070.TEGERA804	Gant ESD TEGERA 804	6-11	noire / grise



Gant ESD TEGERA 879

NEU 

Gant ESD très fin TEGERA 879 en mousse nitrile, fibre de carbone, nylon, élasthanne.

- paume enduite de PU
- motif d'adhérence en mousse
- sans latex
- convient pour écran tactile
- respirant
- bon sensation tactile des extrémités des doigts
- bon ajustement
- convient pour les domaines secs et propres

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 25760

Article	Type	Taille	Couleur
2070.TEGERA879	Gant ESD TEGERA 879	6-12	noire / grise



Gant ESD TEGERA 878

NEU 

Gant ESD très fin TEGERA 878 en nylon.

- paume enduite de PU
- surface lisse
- respirant
- bon sensation tactile des extrémités des doigts
- très bon ajustement
- convient pour les domaines secs et propres

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 25762

Article	Type	Taille	Couleur
2070.TEGERA878	Gant ESD TEGERA 878	5-12	blanche



Gant ESD TEGERA 877

NEU 

Gant ESD très fin TEGERA 277 en polyuréthane, fibres de carbone, nylon.

- paume enduite de PU
- surface lisse
- convient pour écran tactile
- respirant
- bon sensation tactile des extrémités des doigts
- bon ajustement
- convient pour les domaines secs et propres

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 25764

Article	Type	Taille	Couleur
2070.TEGERA877	Gant ESD TEGERA 877	5-12	noire / bleue



Gant ESD TEGERA 800 NEU

Gant ESD fin TEGERA 802 en fibres de carbone, polyester.

- bon ajustement
- respirant
- paume enduite de PU
- résistance aux coupures classe 2

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 26028

Article	Type	Taille	Couleur
2070.TEGERA800	Gant ESD TEGERA 800	5-12	grise



Gant ESD TEGERA 802 NEU

Gant ESD fin TEGERA 802 en fibres de carbone, polyester, polyuréthane.

- bon ajustement
- respirant
- bon sensation tactile des extrémités des doigts
- paume enduite de PU
- résistance aux coupures classe 2

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 26032

Article	Type	Taille	Couleur
2070.TEGERA802	Gant ESD TEGERA 802	5-12	grise / blanche



Gant ESD TEGERA 801 NEU

Gant ESD fin TEGERA 801 en fibres de carbone, polyester, polyuréthane.

- bon ajustement
- respirant
- bon sensation tactile des extrémités des doigts
- paume enduite de PU
- résistance aux coupures classe 2

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



dpvlink 26030

Article	Type	Taille	Couleur
2070.TEGERA801	Gant ESD TEGERA 801	5-12	grise / blanche



Gants jetables

Gants jetables en nitrile ESD



- antistatique
- sans poudre et silicone
- surface de préhension structurée
- 100% nitrile
- tailles disponibles : S (7), M (8), L (9), XL (10)

Conformément à la norme ESD 61340-5-1 

dpvlink 23094

Article	Taille	L [mm]	Épaisseur [mm]	UE
2750.7550	S-XL	240	0,10	100 carton Pièce(s)



Gant jetable ESD en vinyle



- antistatique 
- design long
- approprié pour ISO 5
- UE = carton à 1000 pièces
- tailles disponibles : S, M, L, XL

dpvlink 427

Article	Type	Taille
2750.000	Gant en vinyle	S-XL



Sous-gant à demi-doigts



- tissu en nylon léger
- à porter au-dessous des gants en vinyle
- sensation tactile illimitée des extrémités des doigts
- taille unique.

dpvlink 429

Article	Type	Taille
2071.9913	Sous-gant à demi-doigts	Taille unique



Gant jetable ESD TEGERA 819A

Gant jetable ESD en PVC

- non poudré
- résistant aux produits chimiques
- sans latex
- convient pour écran tactile
- épaisseur 0,08 ou 0,10 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tailles disponibles: 7, 8, 9, 10, 11



dpvlink 25766

Article	Taille	L [mm]	Épaisseur [mm]	UE	Type d'emballage
2070.TEGERA819A	7-11	240	0,08	100	carton Pièce(s)
2070.TEGERA825A	7-11	240	0,10	100	carton Pièce(s)



Doigtiers

Doigtiers, antistatiques



Des doigtiers sont importants dans le manie- ment des composants sensibles. Ils assurent la protection des produits contre des décharges électrostatiques et évitent des empreintes digitales.

antistatiques 
UE = 1440 pièces

dpvlink 435

Article	Type	Taille	Couleur
2750.100	Doigtiers en latex	S-XL	rose
2750.105	Doigtiers en nitrile	S-XL	blanche
2750.101	Doigtiers en latex texturés	S-XL	rose



Doigtiers, conducteurs



Des doigtiers sont importants dans le manie- ment des composants sensibles. Ils assurent la protection des produits contre des décharges électrostatiques et évitent des empreintes digitales.

conducteurs 
UE = 1440 pièces

dpvlink 433

Article	Type	Matériau	Taille	Couleur
2750.110	Doigtiers	latex de caoutchouc naturel	S-XL	noire



Chaises pivotantes ESD EPAchair®

EPAchair®

Les chaises pivotantes ESD EPAchair® garantissent une ergonomie et sécurité ESD au poste de travail.

La sélection soignée des matériaux et composants assure **une haute qualité**. Des modèles, options, rembourrages et couleurs différents permet une intégration optimale dans divers milieux de travail. Vous pouvez choisir entre des modèles différents, à commencer par l'assis-debout jusqu'à la chaise pivotante de bureau ergonomique. Tous les modèles sont **compatibles ESD selon DIN EN 61340-5-1** ⚠



Tous les modèles des chaises pivotantes ESD EPAchair® sont fabriqués en Allemagne



Points forts chaises pivotantes EPAchair®

1. Inclinaison du siège réglable
2. Revêtements ESD différents
 - Tissu ESD Dralon
 - Cuir synthétique ESD SKAI
 - Matériau plein en PU conducteur
3. Réglable en profondeur du siège
4. Coque de siège extérieure dissipatrice
5. Made in Germany
6. Charge pondérale jusqu'à 130 kg
7. Roulettes doubles de sécurité ou patins dissipateurs
8. Antistatique selon DIN EN 61340-5-1 ⚠
9. Hauteur du siège réglable
10. Accoudoir multifonctionnel (en option)
11. Coque de dossier extérieure dissipatrice



Toutes les informations sur les chaises pivotantes ESD EPAchair® sont clairement résumées dans la brochure actuelle disponible

- comme catalogue virtuel
- en téléchargement



Tissu dralon® ESD

Disponible en couleur :

- noire
- anthracite
- bleue
- bleu moyen
- bordeaux

Avantages

- souple et confortable
- respirant
- lavable

Cuir synthétique skai® ESD

Disponible en couleur :

- noire

Avantages

- souple et confortable
- lavable
- insensible aux huiles
- résistant

Tous les rembourrages correspondent à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



Sécuré ESD

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



Contrôle du poids

Réglage individuel de la contre-pression du dossier au poids



Hauteur d'assise réglable

par vérin à gaz jusqu'à 83 cm selon modèle



Mécanisme asynchrone

Les angles d'inclinaison du dossier et de la surface assise peuvent être adaptés indépendamment



Profondeur d'assise réglable



Rembourrage dralon® ESD

disponible avec revêtement en tissu conducteur dralon® ESD (DIN EN 61340-5-1)



Réglage de l'inclinaison d'assise

encourage une posture ergonomique



Rembourrage en cuir synthétique skai® ESD

disponible avec revêtement en cuir synthétique conducteur skai® ESD (DIN EN 61340-5-1)



Réglage de la hauteur du dossier

Hauteur du dossier réglable en fonction de la taille du corps



Rembourrage en polyuréthane PU ESD

Rembourrage conducteur en PU ESD (DIN EN 61340-5-1)



Dossier à contact permanent

facilite un contact permanent entre le dossier et le dos



Made in Germany

Toutes les chaises pivotantes ESD EPAchair® sont fabriquées en Allemagne

EPAchair® - Modellübersicht



	ESD-Drehstuhl Classic Economy	ESD-Drehstuhl Classic Ergonomic	ESD-Drehstuhl Classic Comfort	ESD-Drehstuhl Comfort 5000	ESD-Drehstuhl PU 1400	ESD-Drehstuhl PU 1405 / 1410
						
Sitz: höhenverstellbar	Stufenlos 43 - 55 cm	Stufenlos 43 - 55 cm	Stufenlos 43 - 55 cm 46 - 59 cm (Comfort-plus) 57 - 83 cm (Hochstuhl)	Stufenlos 46 - 59 cm	Stufenlos 41 - 54 cm	Stufenlos 43 - 56 cm 57 - 83 cm (Hochstuhl)
Sitz: tiefenverstellbar	-	-	✓ Nur Comfort-plus 023.2604	✓	-	-
Sitz: neigeverstellbar	-	✓	✓	✓	-	✓
Sitz: Grösse Sitzfläche	46 x 44 cm	47 x 44 cm	47 x 44 cm 50 x 45 cm (Comfort-Plus)	50 x 45 cm	43 x 40 cm	46 x 40 cm
Lehne: höhenverstellbar	✓ Stufenlos	✓ Stufenweise	✓ Stufenweise	✓ Stufenweise	✓ Stufenweise	✓ Stufenweise
Lehne: neigeverstellbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lehne: Rückenlehnenhöhe	ca. 40 cm	ca. 40 cm ca. 50 cm	ca. 40 cm ca. 50 cm	ca. 55 cm	ca. 32 cm	ca. 29 cm
Asynchrontechnik	-	✓	✓	✓	-	✓
Permanentkontaktrückenlehne	-	✓	✓	✓	-	✓
Gewichtsregulierung: einstellbarer Rückenlehnen-Gegendruck	-	✓	✓	✓	-	✓
Poliertes Aluminium-Fusskreuz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ESD-Schutz: leitfähige Polsterung	✓	✓	✓	✓	✓ PU	✓ PU
ESD-Schutz: ableitfähige Rollen/ Gleiter	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ESD-Schutz: ableitfähiger Rücken / Rückenaussenschale	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ESD-Schutz: ableitfähiger Sitz / Sitzaussenschale	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	ESD-Stehhilfe PU Fusskreuz	ESD-Stehhilfe PU Fussteller	ESD-Drehhocker 1300 / 1301 / 1320	ESD-Drehhocker PU 1390 / 1392	ESD-Sattelhocker 1350	ESD-Aktiv-Stehhilfe 1700 Ergo
						
Sitz: höhenverstellbar	Stufenlos 57 - 83 cm	Stufenlos 57 - 83 cm	Stufenlos 43 - 56 cm 57 - 83 cm (Hochhocker)	Stufenlos 43 - 56 cm 57 - 83 cm (Hochhocker)	Stufenlos 44 - 57 cm	Stufenlos 61 - 90 cm
Sitz: neigeverstellbar	✓ Nur Comfort 023.1505.PU-ESD stufenlos 20°	✓ Nur Comfort 023.1505.PU-ESD stufenlos 20°	✓ Nur 1301 Ergo 023.1301 3D-Wippfunktion bis zu 12°	-	-	✓ Elastische Lagerung des Standrohrs
Sitz: Grösse Sitzfläche	35 x 24 cm	35 x 24 cm	Ø 40 cm	Ø 32 cm	40 x 42 cm	37 x 30 cm
Poliertes Aluminium-Fusskreuz	✓	Fussteller	✓	✓	✓	✓
ESD-Schutz: leitfähige Polsterung	✓ PU	✓ PU	✓	✓ PU	✓	✓
ESD-Schutz: ableitfähige Rollen/ Gleiter	✓	Verchromter Fussteller	✓	✓	✓	✓

Chaise pivotante ESD Comfort 5000



- réglage en continu de la hauteur d'assise par vérin de sécurité, hauteur d'assise env. 46-59 cm
- **siège réglable en inclinaison et profondeur d'assise**
- surface assise 50 x 45 cm
- dossier réglable en hauteur (en étapes) et inclinaison
- hauteur du dossier env. 55 cm
- réglage asynchrone et individuelle de l'assise et du dossier
- dossier à contact permanent
- contrôle du poids réglable avec bouton tournant
- base en aluminium poli
- conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠
 - rembourrage en PU conducteur
 - roulettes doubles de sécurité dissipatrices
 - **coque extérieure du dossier dissipatrice**
 - **coque extérieure du siège dissipatrice**



Stoff schwarz .100-ESD Stoff blau .220-ESD Stoff mittelblau .225-ESD Stoff bordeauxrot .250-ESD



dpvlink 20722

Article Type
023.5000 Chaise pivotante ESD Comfort 5000



Accessoires Comfort 5000



dpvlink 20933

Article
023.2474-ESD **Accoudoir multi-fonctionnel ESD** pour chaise pivotante Comfort 5000 (plastique noir (jeu = 2 pièces))



Chaise pivotante ESD CLASSIC Comfort



- réglage en continu de la hauteur d'assise par vérin de sécurité, hauteur d'assise env. 43 - 55 cm / 57 - 83 cm
- siège réglable en inclinaison
- surface assise 47 x 44 cm
- version Comfort-plus avec inclinaison du siège réglable et plus grande surface assise 50 x 45 cm
- dossier réglable en hauteur (en étapes) et inclinaison
- hauteur du dossier env. 40 cm / 50 cm
- réglage asynchrone et individuelle de l'assise et du dossier
- dossier à contact permanent
- contrôle du poids réglable avec bouton tournant
- base en aluminium poli
- conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠
 - rembourrage conducteur
 - roulettes doubles de sécurité dissipatrices/patins dissipateurs
 - **coque extérieure du dossier dissipatrice**
 - **coque extérieure du siège dissipatrice**



Stoff schwarz .100-ESD Stoff anthrazit .110-ESD Stoff blau .220-ESD Stoff bordeauxrot .250-ESD Kunstleder schwarz .330-ESD



dpvlink 14583

Article Type
023.2600 **Chaise pivotante ESD CLASSIC Comfort**

Hauteur du siège: env. 43 - 55 cm
Dossier env. 40 cm
roulettes de sécurité dissipatrices pour des sols durs





dpvlink 14583

Article
Type



023.2603 **Chaise pivotante ESD CLASSIC Comfort**
Hauteur du siège: env. 43 - 55 cm
Dossier env. 50 cm
roulettes de sécurité dissipatrices pour des sols durs



023.2604 **Chaise pivotante ESD CLASSIC Comfort-plus**
Hauteur du siège: env. 46-59 cm
Surface assise 50 x 45 cm
Dossier env. 50 cm
réglage de la profondeur du siège
roulettes de sécurité dissipatrices pour des sols durs



023.2620 **Chaise pivotante ESD CLASSIC Comfort**
Chaise haute avec hauteur du siège: env. 57 - 83 cm
Dossier env. 40 cm
repose-pied réglable en hauteur
patins dissipateurs

Accessoires série CLASSIC



dpvlink 14896

Article



023.2462-ESD **Accoudoir multifonctions ESD**
pour chaise pivotante CLASSIC Comfort
plastique noir (set = 2 pièces)



023.2463-ESD **Accoudoir multifonctions ESD**
pour chaise pivotante CLASSIC Comfort-plus
plastique noir (set = 2 pièces)



023.2490-ESD **Roulettes ESD souples pour sols durs**
set = 5 pièces



023.2495-ESD **Roulettes ESD dures pour sols souples**
set = 5 pièces



023.2499-ESD **Patins ESD**
set = 5 pièces



023.2480 **Ressort pneumatique étendu (supplément de prix)**
Extension hauteur du siège 51-68 cm avec série Classic
hauteur du siège 55-73 cm avec série Classic Comfort-plus et DPV Comfort 5000
levée env. 200 mm

Chaise pivotante ESD CLASSIC Ergonomic



EPA chair



- **surface assise ergonomique réjouissant les disques intervertébraux**
- réglage en continu de la hauteur d'assise par vérin de sécurité, hauteur d'assise env. 43-55 cm
- siège réglable en inclinaison
- surface assise 47 x 44 cm
- dossier réglable en hauteur (en étapes) et inclinaison
- hauteur du dossier env. 40 cm / 50 cm
- réglage asynchrone et individuelle de l'assise et du dossier
- dossier à contact permanent
- contrôle du poids réglable avec bouton tournant
- piètement en aluminium poli
- conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1
- rembourrage conducteur
- roulettes doubles de sécurité dissipatrices
- **coque extérieure du dossier dissipatrice**
- **coque extérieure du siège dissipatrice**



dpvlink 14582

Article

Type



- 023.2700 **Chaise pivotante ESD CLASSIC Ergonomic**
Dossier env. 40 cm
roulettes de sécurité dissipatrices pour des sols durs
- 023.2703 **Chaise pivotante ESD CLASSIC Ergonomic**
Dossier env. 50 cm
roulettes de sécurité dissipatrices pour des sols durs

Accessoires CLASSIC Ergonomic



dpvlink 20932

Article

023.2461-ESD **Accoudoir multifonctions ESD**
pour chaise pivotante CLASSIC Ergonomic
plastique noir (set = 2 pièces)



Chaise pivotante ESD CLASSIC Economy



EPAchair®



- réglage en continu de la hauteur d'assise par vérin de sécurité, hauteur d'assise env. 43-55 cm
- surface assise 46 x 44 cm
- dossier réglable en hauteur (en continu) et inclinaison
- hauteur du dossier env. 40 cm
- base en aluminium poli
- conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚡
 - rembourrage conducteur
 - roulettes doubles de sécurité dissipatrices
 - **coque extérieure du dossier dissipatrice**
 - **coque extérieure du siège dissipatrice**



dpvlink 14581

Article Type

023.2500 **Chaise pivotante ESD CLASSIC Economy**
Roulettes de sécurité dissipatrices pour des sols durs



Accessoires CLASSIC Economy



dpvlink 20931

Article

023.2460-ESD **Accoudoir multifonctions ESD**
pour chaise pivotante CLASSIC Economy
plastique noir (set = 2 pièces)



Tabourets ESD

Tabouret pivotant ESD 1300 / 1320



EPAchair®



Tabouret pivotant ESD avec **revêtement de rembourrage ESD durable** et bon confort d'assise pour presque toutes les applications.

- réglage en continu de la hauteur d'assise par vérin de sécurité, hauteur d'assise env. 43-56 cm / 57-83 cm
- surface assise Ø 40 cm
- base en aluminium poli
- conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚡
 - rembourrage conducteur
 - roulettes/patins dissipateurs



dpvlink 20751

Article Type



023.1300 **Tabouret pivotant ESD 1300**
Hauteur du siège 43 - 56 cm
roulettes de sécurité doubles dissipateurs pour des sols durs



023.1320 **Tabouret pivotant ESD 1320 avec repose-pieds**
Hauteur du siège 57 - 83 mm
patins dissipateurs
repose-pieds réglable en hauteur





Tabouret pivotant ESD 1301 Ergo



EPA chair



Tabouret pivotant ESD avec **revêtement de rembourrage ESD durable** et un mécanisme de siège innovateur qui s'adapte automatiquement à toute position assise et assure une bonne ergonomie.

- fonction bascule 3D suspendu pour une assise saine et ergonomique (inclinaison jusqu'à 12°)
- la fonction bascule assure un mouvement permanent et encourage une assise active
- réglage en continu de la hauteur d'assise par vérin de sécurité, hauteur d'assise env. 43-56 cm
- surface assise Ø 40 cm
- base en aluminium poli
- conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1
- rembourrage conducteur
- roulettes dissipatrices



Stoff schwarz .100-ESD Stoff blau .220-ESD Stoff bordeauxrot .250-ESD Kunstleder schwarz .330-ESD



dpvlink 23862

Article
Type



023.1301 **Tabouret pivotant ESD 1301 Ergo**
Hauteur du siège 43-56 cm
roulettes de sécurité doubles dissipateurs pour des sols durs

Assis-debout

Assis-debout actif ESD



EPA chair



- siège ergonomique
- fixation élastique du tube avec un grand rayon pour un travail actif et sain
- la fonction bascule assure un mouvement permanent et encourage une assise active
- réglage en continu de la hauteur d'assise par vérin de sécurité, hauteur d'assise env. 61-90 cm
- surface assise 37 x 30 cm
- siège réglable en inclinaison
- base en aluminium poli
- conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1
- rembourrage conducteur
- patins dissipateurs

Travailler en position debout est plus sain et productif. La forme du siège correspond aux exigences ergonomique pour les activités assises, mais convient aussi pour appuyer, comme un assis-debout.

La position et l'inclinaison peuvent être adaptées idéalement aux conditions de travail. Pour ce faire, le tube est logé élastiquement dans la base. Par conséquent, on obtient un grand rayon et, en total, un travail actif et sain.

Cuir synthétique skai® ESD

- Avantages :
- souple et confortable
 - lavable
 - insensible aux huiles
 - résistant



dpvlink 23204

Article Type



023.1700-ESD **Assis-debout actif ESD 1700 Ergo**
Hauteur d'assise : env. 61 - 90 cm
base avec patins ESD

Appareils de mesure et d'essai

EPApro® Personnel Tester 1000

EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000



L'EPApro® 1000 est un instrument de mesure moderne et compact pour tester la mise à la terre des personnes et correspond aux dernières exigences de DIN EN ISO 61340-5-1, ANSI ESD S20.20 et du RGPD (règlement général sur la protection des données). Des sorties de commutation programmables permettent l'utilisation comme contrôle d'accès.

Le lecteur Multi RFID intégré permet d'identifier les personnes avec les cartes RFID ou puces existant dans l'entreprise. L'EPApro® aide à enregistrer les mesures conformément à la norme et au RGPD.

Il est possible de connecter plusieurs EPApro® ESD Personnel Tester 1000 via le réseau d'entreprise avec l'EPApro® Control Server disponible en option et de gérer les appareils EPApro® de manière centralisée. Les données sont enregistrées en central sur la base de données du serveur.



Propriétés :

- écran tactile couleur HD 7 pouce
- interface graphique avec opération intuitive
- contrôlé par processeur à plusieurs noyaux
- identification des personnes par lecteur multi RFID intégré (tous les standards courants, des cartes d'identité existantes peuvent être utilisées en outre)
- fonctions de mesure configurables
- mode mains libres
- **mesure rapide en moins de 2 secondes**
- synchronisation temporelle via réseau
- accès protégé par un mot de passe pour administrateurs et gestionnaires
- mode privé réglable (enregistrement et affichage sans noms, conformément au RGPD)
- tension de mesure personnelle réduite réglable pour des personnes individuelles
- interconnexion possible via wifi® (en option via adaptateur wifi® USB)
- opération „Stand Alone“ ou interconnectable via EPApro® Control Server
- vérification conforme aux normes IEC / DIN EN 61340-5-1 et ANSI ESD S20.20
- enregistrement et affichage des mesures dans l'appareil
- mesure et enregistrement de la température et de l'humidité par mesure
- langues allemande et anglaise réglables
- 2 sorties de commutation configurables p.ex. pour système de contrôle d'accès
- fonction de calibration par le biais de menus avec enregistrement - une soumission de l'appareil pour le calibration n'est pas nécessaire
- **Made in Germany**



En combinaison avec l'EPApro® Control Server disponible en option (voir aussi EPApro® Control Server)

- appareils EPApro® 1000 configurables avec l'EPApro® Control Server à distance de façon centralisée
- interconnexion, aussi sur plusieurs sites via VPN
- interconnexion des appareils EPApro® et gestion des données dans une base de données centrale
- vastes fonctions d'exportation et d'importation
- impression des rapports
- filtrage des données affichées
- fonction de client : simple création de clients pour documenter les données mesurées
- fonction de déconnexion
- interface API REST pour connecter les données avec des systèmes externes
- synchronisation temporelle UTC
- en cas d'une défaillance du réseau ou des travaux de maintenance du serveur, les données de mesures sont mémorisées dans les appareils EPApro® et synchronisées lorsque l'EPApro® Control Server est reconnecté

Contenu de livraison :

- EPApro® Personnel Tester 1000 (appareil de table ou mural)
- bloc d'alimentation
- électrode de chaussure
- mode d'emploi en allemand ou anglais
- certificat de calibration d'usine

Accessoires disponibles sous dpvlink 21905 :

- **Séparateur** frappant pour une mesure sûre
- **cartes d'identité** blanches, imprimables
- EPApro® **unité de calibration** pour un calibration recommandé tous les deux ans



Adaptateur wifi® pour EPApro®

La connexion de l'EPApro® à un réseau peut être fait via un réseau local ou en option via wifi®. Adaptateur wifi®, USB, transmission jusqu'à 150 Mbit/s pour appareils EPApro®.

Ajoutez un pied au EPApro® Personnel Tester ou appliquez-le en combinaison avec un système de contrôle d'accès (p.ex. un tourniquet) et utilisez le mode mains libres.

Applications possibles :





1. Écran tactile en couleur HD 7 pouce
2. Lecteur Multi RFID intégré
3. Connexion bouton-pression 10 mm
4. 2 x prises bananes autres connexions possible avec adaptateur
5. Plaque de contact
6. autres connexions à l'arrière de l'appareil : alimentation électrique, 2 x USB, Ethernet, sortie de commutation 2 x relais PhotoMOS (24V / 2A) configurable p.ex. pour serrure électrique, capteur de température et d'humidité, connexion de calibration, connexion pour électrode de chaussures L+ R



Données techniques :

Voltage	100 - 230 V / AC
Performance	env. 6 W (9V / DC)
Conditions de fonctionnement	+10 à + 40°C / jusqu'à 75% d'humidité relative
Conditions de stockage	+10 à + 60°C / jusqu'à 75% d'humidité relative
Affichage résultat de test	écran tactile couleur HD de 7 pouces
Tolérance capteur T/H	±2°C / ±5% hr
Temps de test	< 2 secondes
Tension de test	sélectionnable : 30V, 50V, 100V
Dimensions	265 x 180 x 100 mm
Poids	1 kg
Électrode de chaussure dimensions	500 x 350 x 8 mm
Électrode de chaussure poids	2,6 kg
Version	Appareil mural ou appareil de table (pour tourniquet etc.)

Mesures :

- mesure rapide < 2 secondes des bracelets, blouses de travail et chaussures
- mesure simultanée des bracelets et chaussures
- mesures de mains libres (mesure en marchant sur l'électrode de chaussure)
- tension de mesure, modes de mesure et valeurs limites configurables
- nombreuses fonctions spéciales p.ex. «1 examen par jour»

Tension d'essai 100V / 50V / 30V DC - tolérance ±5%

Test de	Plage de mesure Valeurs limites supérieures	Plage de mesure Valeurs limites inférieures
Bracelets / blouses	1 MΩ - 200 MOhm	Aucune / 100 KΩ / 750 KOhm
Chaussure portée contre plaque métallique (valeur par chaussure)	1 MΩ - 200 MOhm	Aucune / 100 KΩ / 750 KOhm
Mesure de chaussure comme "connexion en série" (mains libres)	1 MΩ - 200 MOhm	Aucune / 100 KΩ / 750 KOhm

Exemple d'évaluation :

Datum	Name/ID	Series	Schuh links	schuh recht	HGB/Kittel	Temp.	Feucht.	Ergebn
2017-06-26 / 14:03:11	- Mertens, Kurt		4.2 MΩ	7.0 MΩ	2.6 MΩ	27.6 °C	43.5 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:12	- Kramer, Hubert		4.1 MΩ	6.8 MΩ	2.6 MΩ	27.6 °C	43.5 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:23	- Richter, Sebastian		4.2 MΩ	6.6 MΩ	2.6 MΩ	27.5 °C	43.4 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:11	- Mertens, Kurt		10.5 MΩ	21.7 MΩ	3.8 MΩ	27.5 °C	43.4 %	PASS
2017-06-26 / 14:03:23	- Richter, Sebastian		3.2 MΩ	2.5 MΩ	2.5 MΩ	27.4 °C	44.0 %	FAIL
2017-06-26 / 14:02:12	- Kramer, Hubert		4.4 MΩ	5.7 MΩ	2.5 MΩ	27.4 °C	44.0 %	PASS
2017-06-26 / 14:02:23	- Richter, Sebastian		4.3 MΩ	5.0 MΩ	2.7 MΩ	27.4 °C	44.0 %	PASS
2017-06-26 / 14:02:11	- Mertens, Kurt			94.4 MΩ	2.8 MΩ	27.4 °C	44.1 %	PASS

EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000



dpvlink 21010

Article	Type
EPApro.1000	EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 appareil de table Pour installer sur les tables ou socles <ul style="list-style-type: none"> • écran tactile en couleur • lecteur multi RFID intégré • électrode de chaussure
EPApro.1000.2W	EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 appareil mural Pour le montage mural <ul style="list-style-type: none"> • écran tactile en couleur • lecteur multi RFID intégré • électrode de chaussure
EPApro.1000.2W.HID	EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000 appareil mural HID Pour le montage mural <ul style="list-style-type: none"> • écran tactile en couleur • lecteur multi RFID intégré • électrode de chaussure

Accessoires pour EPApro® Personnel Tester 1000



dpvlink 21905

Article	Type
EPApro.1001.ID.HF	Carte d'identité Haute fréquence UE = 5 pièces, imprimable
EPApro.1001.ID.LF	Carte d'identité Basse fréquence UE = 5 pièces, imprimable
EPApro.1001.TS	Séparateur pour électrode de chaussure pour visser
EPApro.1001.CU	Unité de calibration pour EPApro® 1000 avec certificat de calibration
EPApro.1001.WL1	Adaptateur wifi® EPApro® Connection via USB 150 Mbit/s
EPApro.1001.ZPM	Tapis de poste de contrôle pour EPApro® Électrode de chaussure séparément disponible
EPApro.1001.ZSF.SET	Jeu de pied pour EPApro® se compose de : pied support pour EPApro® tapis de sol EPApro® ESD Personnel Tester séparément disponible

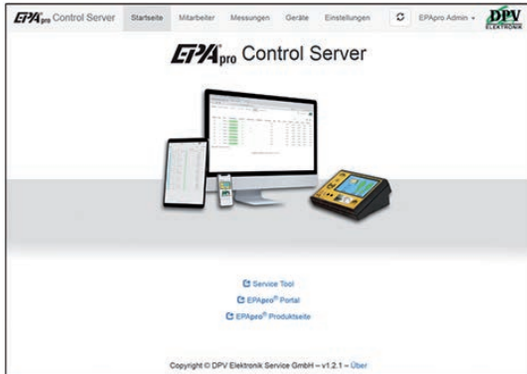
d'autres accessoires sur demande

EPApro® Control Server



EPApro® L'EPApro® Control Server permet la gestion des données de mesure, appareils et utilisateurs avec les EPApro® ESD Personnel Testers 1000 interconnectés.

Le stockage et la sauvegarde des données se font conformément au RGPD. Un mode privé facilite l'enregistrement et l'affichage des mesures sans noms. Des fonctions d'importation/d'exportation et de rapport sont intégrées.

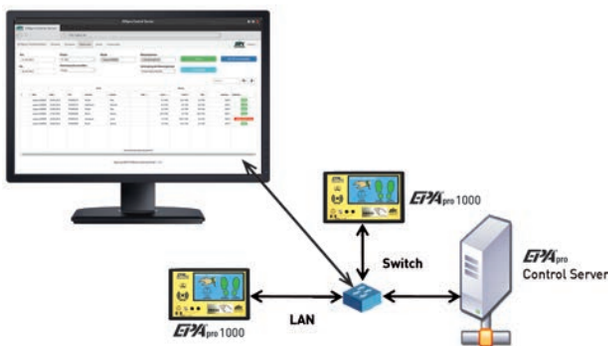


Sur l'EPApro® Control Server toutes les données sont stockées dans une base de données centrale et les appareils EPApro® 1000 sont synchronisés avec les paramètres sur le serveur. Les appareils EPApro® 1000 peuvent être configurés et gérés en central via l'EPApro® Control Server. L'accès est possible de n'importe quel ordinateur dans le réseau d'entreprise via un navigateur.

Les droits des employés pour l'accès à un appareil EPApro® 1000 Gerät peuvent être limités par le profil de l'employé. Lorsque les appareils EPApro® sont connectés avec un système de contrôle d'accès, l'accès aux domaines de production différents peut être commandé.

Les employés peuvent être classés dans un ou plusieurs groupes pour faciliter la gestion. Les groupes peuvent être organisés hiérarchiquement ce qui permet une représentation simple des structures du personnel et des départements. Les utilisateurs de l'EPApro® Control Server obtiennent des droits d'accès à ces groupes. Un chef de département peut p. ex. gérer et voir les employés de son département, un chef d'équipe seulement les employés et les rapports de mesure de son équipe. Des données peuvent être vues et gérées seulement par des personnes autorisées conformément au RGPD.

Le logiciel de l'EPApro® Control Server est installé comme VM (Virtual Machine). Il n'est pas nécessaire d'installer un autre logiciel client.

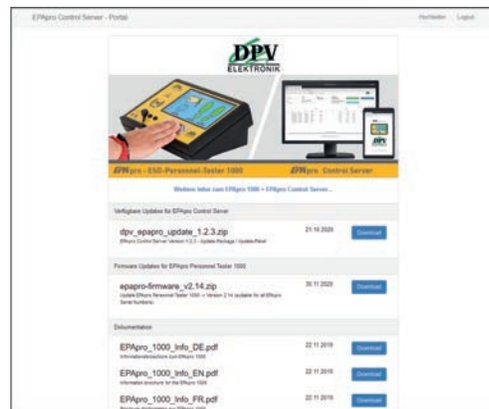


Avantages :

- stockage central des données sur un serveur sécurisé
- aucune installation de logiciel client nécessaire
- permet la sauvegarde centrale des données/sauvegardes chiffrées
- interconnexion avec d'autres sites dans le réseau d'entreprise via Ethernet/VPN
- possibilité de gérer et configurer en central tous les appareils EPApro®
- base de données centrale pour un enregistrement des valeurs mesurées, gestion des employés et des appareils - accès aux données via REST-API
- communication avec les EPApro® Personnel Tester via transmission de données chiffrée



- installation sur un serveur de l'entreprise via une machine virtuelle (VM)
- en cas d'une panne de réseau ou des travaux de maintien les données de mesure sont mise en mémoire tampon sur les appareils individuels EPApro® 1000 et synchronisées avec la nouvelle disponibilité de l'EPApro® Control Server
- maintien simple du logiciel via le portail EPApro®
- définition d'un intervalle de mesure à caractère personnel possible
- gestion des utilisateurs avec fonction de groupe p.ex. équipes et départements, EPA, laboratoire etc.
- fonction de client : simple création de clients pour documenter les données mesurées
- fonction de déconnexion
- les droits pour la gestion des utilisateurs peuvent être configurés via les groupes
- protection par mot de passe pour les utilisateurs
- gestion des droits avec rôles p.ex. managers, administrateurs, chefs de département



- fonction de rapport/rapport d'audit comme fichier PDF
- fonction de rapport automatique par e-mail p.ex. pour des valeurs mesurées
- assure la conformité RGPD
- possibilité d'effacer automatiquement les rapports de mesure après une période de conservation sélectionnable
- vastes fonctions d'importation/exportation, p.ex. avec Excel
- interface de données protégée par une clé (REST) pour une connexion automatique d'un logiciel externe
- logiciel multilingue (DE/EN/FR)

Attribution d'une licence :

Une licence pour l'EPApro® Control Server n'est requise qu'une fois. Pour la connexion des appareils EPApro® 1000 il faut une clé de licence EPApro® pour chaque appareil EPApro® 1000 individuel.

dpvlink 21904



Article	Type
EPApro.1000.LI-1	Licence EPApro® Control Server 1 Licence pour administrer l'EPApro® Control Server
EPApro.1000.LI-2	Licence d'appareil pour EPApro® Personnel Tester 1 Licence pour la gestion des appareils

Tourniquets



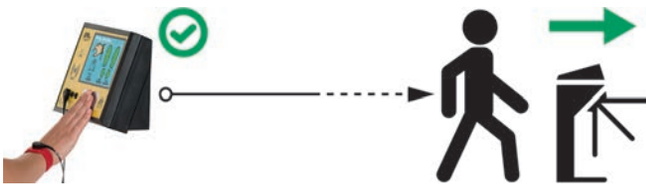
Un système de contrôle d'accès assure que seulement des personnes autorisées peuvent accéder la zone limitée comme p. ex. une zone protégée EPA ou une zone de fabrication.

Pour la sécurité ESD il est important que l'équipement de protection ESD personnel existant comme les chaussures et / ou les bracelets sont fonctionnels.



En combinaison avec le système d'essai de mise à la terre des personnes EPApro® moderne il est possible de vérifier et documenter la fonction de l'équipement de protection ESD personnel en accédant une zone protégée EPA.

Les sorties de commutation programmables sans potentiel de l'EPApro® ESD Personnel Tester 1000 permettent d'activer un ouvre-porte ou un système de contrôle d'accès.



Les fonctions spéciales de l'EPApro® ESD Personnel Tester 1000 facilite la configuration de telle manière que, par exemple, une mesure de l'équipement de protection ESD personnel n'est effectuée qu'une fois par jour.



Le lecteur multi-RFID intégré conçu pour identifier les personnes permet de consulter le droits d'accès déposé.

Le logiciel d'EPApro® Control Server permet l'interconnexion à l'échelle de l'entreprise, la gestion et configuration centrale des EPApro® ESD Personnel Tester 1000. Les données de mesure journalisées sont enregistrées centralement sur le serveur.

D'autres informations concernant l'EPApro® ESD Personnel Tester 1000 se trouvent sous dpvlink 21010

Système de barrières COMPACT

La construction spécialement petite et robuste est appropriée pour des accès fortement fréquentés. Le tourniquet motorisé Compact dispose d'un boîtier thermolaqué et résistant aux intempéries avec un pied intégré et réglable en hauteur.



Caractéristiques :

- construction spécialement compact
- version à 2 ou 3 bras
- mécanique sans entretien
- direction d'entrée changeable
- flux de circulation élevé
- individualisation sécurisée des accès
- fonctionnement silencieux
- réglable en hauteur
- qualité durable
- livraison en état entièrement assemblé
- peut être utilisé à l'extérieur



Données techniques :



Tension d'alimentation :	230 V / 50-60 Hz
Puissance :	Max. 50 Wh
Température de stockage :	-40°C à +50°C
Température d'opération :	-20°C à +50°C
Largeur/passage :	305 mm/577 mm
Longueur :	350 mm
Hauteur :	1.000 - 1.365 mm
Poids :	45 kg
Matériau :	acier, thermolaqué acier CrNi V2A, matériau 1.4301
Interfaces :	contact sans potentiel

Il est possible d'ajouter des lecteurs de cartes aux boîtiers au moyen d'un support de lecteur. **En option disponible avec station de test PGT 120 intégrée.**

La qualité durable garantit un flux de circulation élevé. L'opération uni- ou bidirectionnelle permet d'utiliser le tourniquet comme entrée ainsi que sortie.

dpvlink 20079



Article	Type
6COM.2.AEB-H	Tourniquet Compact à 2 bras Acier galvanisé et revêtu en plastique
6COM.3.AEB-H	Tourniquet Compact à 3 bras Acier galvanisé et revêtu en plastique
6COM.3.AEW	Tourniquet Compact à 3 bras avec PGT intégré acier galvanisé et revêtu de plastique

Système de barrières MODUL CROSS

Le tourniquet motorisé avec 2 ou 3 bras est très robuste en raison de son boîtier en acier inoxydable et peut être utilisé à l'extérieur.



Caractéristiques :

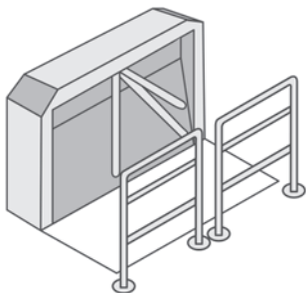
- construction compacte
- version à 2 ou 3 bras
- mécanique sans entretien
- direction d'entrée changeable
- flux de circulation élevé
- individualisation sécurisée des accès
- fonctionnement silencieux
- qualité durable
- livraison en état entièrement assemblé
- peut être utilisé à l'extérieur
- pratique par couvercle relevable



Données techniques :

Tension d'alimentation :	230 V / 50-60 Hz
Consommation :	50 Wh
Température de stockage :	-40°C à +50°C
Température d'opération :	-15°C à +40°C
Largeur/passage :	275 mm/550 mm
Longueur :	1.225 mm
Hauteur :	1.025 mm
Poids :	70 kg
Matériau :	acier CrNi V2A matériau 1.4301
Interfaces :	contacts sans potentiel, RS485, RS232

Un flux de circulation élevé et une mécanique sans entretien permettent une longue durée de vie. En option, des lecteurs de cartes peuvent être intégrés dans le boîtier.



Croquis :
Structure exemplaire MODUL CROSS

dpvlink 20086



Article	Type
6MCR.2.AEC	Tourniquet MODUL CROSS à 2 bras entraîné par moteur
6MCR.3.AEC	Tourniquet MODUL CROSS à 3 bras entraîné par moteur

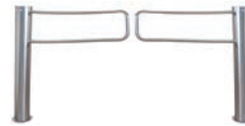
Système de barrières IKARUS HOLM 1000

Le portillon pivotant motorisé à hauteur de taille Ikarus Holm est spécialement approprié pour des passages qui doivent être passés avec des bagages, fauteils roulants ou objets encombrants. Grâce à son apparence simple Ikarus Holm peut être intégré dans n'importe quelle architecture.



Caractéristiques :

- tourniquet motorisé à hauteur de hanches
- double entrée possible
- mécanique sans entretien
- direction d'entrée changeable
- flux de circulation élevé
- individualisation sécurisée des accès
- fonctionnement silencieux
- qualité durable
- livraison en état entièrement assemblé
- transparence compatible avec l'architecture

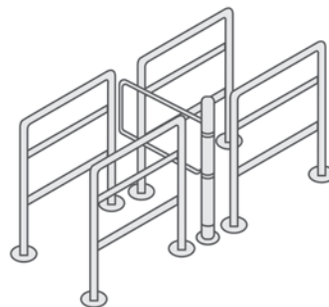


Données techniques :

Alimentation en courant:	24 V
Puissance:	50 Wh
Température de stockage:	-40°C à +50°C
Température de fonctionnement:	-10°C à +50°C
Largeur/passage:	900 mm / 950 mm
Ouverture totale:	1.954 mm
Hauteur:	1 000 mm
Poids:	35 kg
Matériau:	acier CrNi matériau 1.4301
Interfaces:	contacts sans potentiel



Convient aussi comme double entrées opposées en paires ou pour opération uni-/bidirectionnelle. Nous vous assistons pour la réalisation de vos exigences.



Croquis :
Structure exemplaire IKARUS HOLM

dpvlink 20082



Article	Type
6IKH.1.AEC	Portillon simple IKARUS HOLM
6IKH.1.AEC.2	Portillon double IKARUS HOLM

Station de test PGT 120

Le testeur PGT permet de contrôler la bonne mise à terre des personnes en moyen des bracelets et des chaussures et est utilisé comme appareil de contrôle de l'accès aux zones protégées contre des décharges électrostatiques (EPA).



- Le résultat du test est indiqué par un signal visuel et acoustique. Un relais à contact libre de potentiel permet la connexion p.ex. à un ouvre-porte ou tourniquet utilisé comme outil de contrôle d'accès
- L'alimentation en tension s'effectue par une batterie intégrée ou par bloc secteur
- Possibilité de tester en même temps le bracelet, les chaussures gauche et droite par des circuits séparés
- Test séparé de la résistance de fuite d'une personne via les chaussures gauche et droites
- En combinaison avec une installation de contrôle d'accès de personnes individuelles (p.ex. un tourniquet) il est possible de tester les chaussures en mode "main libre" sans avoir besoin de presser la plaque de test avec la main
- Tension de test 30 V, 50 V ou 100 Volt (réglage par défaut)
- Possibilité de désactiver les limites inférieures
- L'appareil peut être posé sur un poste de travail ou fixé au mur (avec son support mural livré en option)
- Valeurs limites réglables par interrupteur DIP



dpvlink 10131

Article	Type
7100.PGT120	Station de test PGT 120



Unité de calibration pour PGT 120



Unité de calibration équipée de toutes les résistances nécessaires pour tester sur place les valeurs limites de la station de test PGT 120

dpvlink 10133

Article	Type
7100.PGT120.CU	Unité de calibration pour PGT 120 avec 8 commutateurs DIP



7100.PGT120.CU.12	Unité de calibration pour PGT 120 avec 12 commutateurs DIP
-------------------	--

METRISO® 3000 - Kit de mesures



METRISO® 3000 - Kit de mesures,

se compose du multimètre numérique grand calibre Metriso® 3000, un capteur de température et d'humidité relevable, une interface USB, un logiciel pour Windows®, 2 électrodes de mesure, 1 électrode manuelle, lignes de mesure, mode d'emploi (allemand/anglais/français), certificat de calibration d'usine et une mallette de transport conductrice avec mousse dissipatrice rosé selon DIN EN 61340-4-1.



1. connexion USB
2. interface pour capteur de température et d'humidité et scanner pour codes à barres
3. 2 douilles pour test, résistance de référence 10 MΩ



- convient pour les mesures de résistance de mise à terre et de point-à-point
- la mémoire de données intégrée permet d'enregistrer 50000 valeurs de mesure qui peuvent être lues via une interface USB à l'ordinateur
- le logiciel d'enregistrement „ETC“ permet de créer et d'archiver des protocoles d'essai complets
- avec capteur relevable pour la mesure des températures et de l'humidité d'aire
- l'utilisation d'un scanner pour codes à barres permet de saisir automatiquement le lieu de mesure avant la mesure.

Données techniques:

Tension de mesure/ Zone de valeur ohmique: $1\text{mA} \leq I \leq 1,3\text{mA}$
 Courant de mesure: zone à haute impédance: tension continue 10, 100 et 500 V
 Zone de mesure: zone à faible impédance: 0 à 10 kΩm
 zone à haute impédance: 1 kΩhm à 1,2 TΩhm
 Mode d'opération: batterie
 Electrode: 2 x modèle 850 avec caoutchouc conducteur
 1 x électrode manuelle modèle 45

dpvlink 16556

Article	Type
7100.3000.MK	METRISO® 3000 - Kit de mesures allemand, complet
7100.3000.G	Appareil de mesure METRISO® 3000 (seul)
7100.3000.SC.D2	Scanner pour codes à barres pour codes 2D et 1D



Electrode pour gants

L'électrode sert de mesurer la résistance de fuite des doigts et gants portés selon ANSI / ESD TR53-01-15



- cadre en plastique isolant avec prise de banane 4 mm
- électrode de contact en acier inoxydable
- dimensions : 130 x 80 x 40 mm (H x L x P)
- poids : 460 g



dpvlink 19944

Article	Type
7220.15	Electrode pour gants selon ANSI/ESD TR53-01-15



Electrode pincer pour vêtement



- pour les mesures des résistances point-à-point au vêtement ESD
- surface de contact en acier inoxydable 50 x 25 mm
- avec effet de serrage pour un bon contact
- connexion : 1 fiche banane
- conformément à IEC 61340-4-9



dpvlink 17700

Article	Type
7220.CL.49	Electrode pincer pour vêtement UE = 2 pièces



Electrode pour dossiers



Pour mesurer les résistances de fuite des dossiers des chaises ESD, avec caoutchouc de contact avec particules d'argent R < 5 Ohm.

- résistance totale par électrode R < 100 Ohm
- diamètre 63,5 mm
- poignée isolée
- connecteur : prise de fiche banane de 4 mm

dpvlink 19739

Article	Type
7220.900	Electrode pour dossiers



Electrode à prise manuelle modèle 450



Pour mesurer la résistance d'un système complet personne/chaussure/sol et d'un "walking test" en conformité avec DIN EN 61340-4-5 ⚠

- Ø 25 mm, longueur 75 mm, poids env. 130 g
- acier inoxydable électropoli

dpvlink 8491

Article	Type
7220.450	Electrode à prise manuelle modèle 450



Electrodes de mesure

Electrodes de mesure pour mesurer les résistances de mise à la terre et de la superficie en conformité avec les normes DIN IEC 61340 -4 -1, DIN EN 61340 -2 -3 et ⚠
Type de connexion: prise femelle 4 mm

dpvlink 4699

Article
Type

7220.870

Electrode de mesure modèle 870

- diamètre 63,5 mm / 2,27 kg
- pour mesurer des résistances de fuite et de point-à-point
- caoutchouc conducteur avec particules d'argent (R < 100 Ohm)
- fiche banane au-dessus de la poignée isolée
- DIN IEC 61340-5-1, 61340-4-1 et 61340-2-3



7220.850

Electrodes de mesure ETS modèle 850

Electrode de mesure cylindrique type 850 avec poignée, Ø 63,5 mm, poids 2,27 kg, caoutchouc conducteur (R<20 Ohm), résistance totale de l'électrode R < 150 Ohm



7220.870.V.SET

Extensions tripartite (pour électrode 870)

pour électrode 870, pour exercer des mesures aux systèmes de sol, avec poignée isolée



EFM®51 Walking Test Kit



EFM®51 avec support conducteur et tête de mesure MK 51. En attachant la tête de mesure MK 51 l'électromètre EFM®51 peut être utilisé pour la mesure de vérification de la tension du corps (test de marche) selon IEC 61340-4-5. La tête de mesure MK 51 est spécialement calibrée à EFM®51. Les valeurs "PEAK" positive et négative de la tension du corps mesurée sont affichées.

Contenu de livraison :

- EFM®51 avec tête de mesure MK 51
- Mallette conductrice
- Support conducteur
- Câble de mesure et électrode manuelle

dpvlink 19761

Article	Type
7100.EFM51.WT	EFM®51 Walking Test Kit



Kit de vérification EFM®51



Électromètre portable et pratique avec affichage numérique pour mesurer des champs et des charges électrostatiques

- À l'aide de la tête de mesure MK 51 incluse dans le kit de vérification l'électromètre EFM®51 peut être utilisée pour vérifier les mesures de la tension du corps (test de marche) conformément à la norme IEC 61340-4-5
- Le kit Charged Plate également inclu permet la mesure de l'efficacité des ions et leur tension offset

Contenu de la livraison :

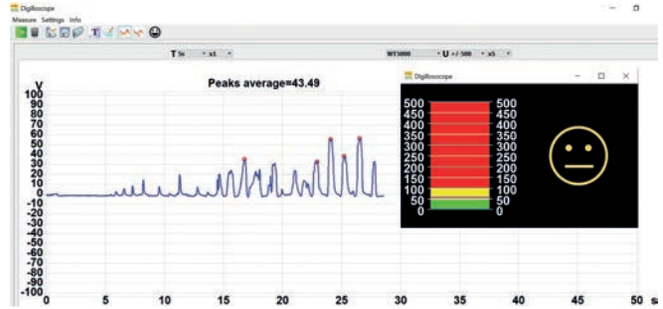
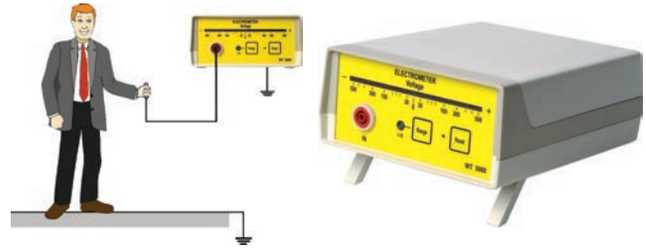
- EFM®51 - CPS (kit Charged Plate)
- EFM®51 - Walking Test Kit
- certificat de calibrage d'usine
- mallette de transport conductrice

dpvlink 21679

Article	Type
7100.EFM51.VK	Kit de vérification EFM®51



Walking-Test Kit WT 5000



Le Walking Test Kit est principalement conçu pour mesurer les charges du corps humain et de les visualiser par une graphique.

Les résultats de ces mesures peuvent être affichés "online" par le transducteur analogue/digital sur un PC ou un ordinateur portable et comme graphique. 

Données techniques:

Electromètre WT 5000 (aussi disponible comme appareil individuel):

Zone de mesure:	± 5.000 Volt
Précision de mesure:	5% de la valeur de mesure
Résistance d'entrée:	> 10 ¹⁴ Ohm
Capacité d'entrée:	< 5 pF
Visualisation:	LED logarithmique ± 500 V, commutable à ± 5000 V, fonction Peak Hold
Sortie:	Analogue ± 5V DC pour chaque domaine
Mode d'opération:	batterie (livré avec chargeur)

Transducteur analogue/digital:

Résistance d'entrée:	1 MOhm
Interface:	USB 2.0 / USB 1.1 (à partir de 08.2008)
Tension d'entrée:	± 5 Volt DC
Résolution:	12 Bit
Fréquence d'échantillonnage maximale:	15 kHz
Alimentation en tension:	via interface USB
Logiciel de mesure:	pour WINDOWS®

Contenu:

- électromètre WT5000
- transducteur analogue/digital
- logiciel de mesure Digilloscope (CD-ROM)
- batteries
- bloc d'alimentation
- électrode à prise manuelle
- câble de mesure et prises
- mallette de transport
- mode d'emploi
- certificat de calibrage

dpvlink 4695

Article	Type
7100.WT5000.B	WT 5000 Walking-Testkit avec transducteur analogue/digital et interface USB
7100.WT5000.KA	Calibrage y compris certificat pour une vérification ultérieure, il faut envoyer l'appareil



Walking-Test Kits



Agents de nettoyage EPAclean®

EPAclean

Un nettoyage simple et rapide pour les surfaces conductrices dans les secteurs ESD. Nettoyez fiablement votre poste de travail et des revêtements de table ainsi que des revêtements de sol et d'autres surfaces. L'ESD-Cleaner de haute qualité de la nouvelle série de nettoyage EPAclean® professionnel est disponible prêt à l'emploi comme vaporisateur et bidon rechargeable. Pour le nettoyage d'entretien le concentré EPAclean® ESD-Floor-Cleaner professional est très rentable. Lorsqu'un nettoyage de base est requis, vous obtenez des résultats excellents en utilisant le nettoyeur de base ESD professional disponible comme concentré.

ESD Cleaner professional



EPAclean® ESD Cleaner professional pour le nettoyage rapide et facile des surfaces antistatiques

**EPA**clean

- nettoyeur prêt à l'emploi
- absorbe hygiéniquement la poussière lâche et la saleté fine
- nettoie sans laisser de traces ou de dépôts
- le jet d'eau permet une serpillière essorée en raison d'une distribution contrôlée et bien répartie du nettoyant
- un surdosage et des effets de gonflement causés par trop d'humidité sont empêchés
- la surface sèche vite et est réutilisable dans un minimum de temps

dpvlink 22449

Article Type

2920.2001	EPAclean® ESD Cleaner professional Vaporisateur de 1 litre
2920.2005	EPAclean® ESD Cleaner professional Bidon de 5 litres



Toutes les informations concernant les nettoyeurs ESD EPAchair® sont clairement résumées dans la brochure disponible

- comme catalogue interactif
- comme téléchargement

ESD Floor Cleaner professional



EPAclean® ESD Floor Cleaner professional pour le nettoyage d'entretien des sols antistatiques

**EPA**clean

- absorption excellente de la poussière, même avec des résidus de graisse
- pas de lessivage de la surface
- aucune formation de voiles gris
- nettoyage sans traces
- concentré
- taux de dilution 1:200

dpvlink 22452

Article Type

2920.2010.K	EPAclean® ESD Floor Cleaner professional Bidon à 10 litres
-------------	--



Nettoyant de base ESD professional



Nettoyant de base ESD professional EPAclean® pour le nettoyage de base doux et efficace des sols antistatiques

**EPA**clean

- pour l'enlèvement des cires, des produits d'essuyage, des films de protection ainsi que des restes de colle et des salissures de bâtiment lors du nettoyage de fin de chantier avec traitement PU d'usine
- forte capacité dissolvante et alcalinité basse ménageant le matériau
- nettoyant de base universel pour tous les revêtements de sols élastiques
- concentré
- taux de dilution 1:10

dpvlink 22454

Article Type

2920.2050.K	Nettoyant de base ESD professional EPAclean® Bidon de 5 litres
-------------	--



A

Appareils de nettoyage des semelles pour l'industrie	91
Assis-debout	137

B

Bande à contact	87-90
Bandes de contact	87-90
Barrière	141
Basket de sécurité	63
Blouses de travail	93-104, 106
Bottes de sécurité	35-36, 61, 79, 81-82, 84
Brodérie	101

C

Canmat	87-88, 122
Capot, réutilisable	104
Casquettes	115-118
Chaise - Base en aluminium	134-136
Chaise - Dossier réglable	134-136
Chaise - patins ESD	135
Chaise - Ressort pneumatique (prolongé)	134-135
Chaise avec dossier	134-136
Chaise avec roulettes	134-136
Chaises	144
Chaises - Accoudoirs	135
Chaises - Roulettes ESD	135
Chaises avec patins	134
Chaises pivotantes / tabourets pivotants	136-137
Chaises pivotantes de bureau	132-137
Chaises pivotantes DPV	132-137
Chaises pivotantes série CLASSIC	134-136
Chaussettes ESD	85
Chaussure Business/Manager	28-29, 36, 40, 58, 63

Chaussures de sécurité	22-29, 31-36, 39-65, 68-70, 74-84
------------------------	-----------------------------------

Chaussures de sécurité - DPV komfort	11-16
Chaussures de sécurité FTG	74-76
Chaussures de travail	10-84
Chaussures de travail - ABEBA	18-30
Chaussures de travail - ATLAS	58-63
Chaussures de travail - BAAK	80-84
Chaussures de travail - BATA	77-79
Chaussures de travail - BIRKENSTOCK	16-18
Chaussures de travail - ELTEN	50-58
Chaussures de travail - JALAS	31-37
Chaussures de travail - SIEVI	38-44
Chaussures de travail ABEBA	18-30
Chaussures de travail ATLAS	58-63
Chaussures de travail BAAK	80-84
Chaussures de travail BATA	77-79
Chaussures de travail BIRKENSTOCK	16-18
Chaussures de travail ELTEN	50-58
Chaussures de travail JALAS	31-37
Chaussures de travail SIEVI	38-44
Chaussures ESD	10-84
Chaussures professionnelles	44-46
Chaussures professionnelles - STEITZ SECURA	72-73

Chaussures professionnelles LEMAITRE	68-70
Chaussures professionnelles LUPOS	44-46
Chaussures professionnelles STEITZ SECURA	72-73

Chaussures spéciales	29-30
Chaussures, de travail	10-84
Coiffe jetable	121
Coiffes bouffantes	122
Compact	141
Contrôle d'accès	138-143
Convertisseur analogue numérique	145
Couvre-chaussures jetables	87-90, 122
Couvre-chaussures, jetables	87-89, 121
Couvre-chaussures, multi-usage	87-89

D

Design de blouse - 3/4 longueur, à manches courtes	103
Design de blouse - 3/4 longueur, à manches longues	100-101, 103-104
Design de blouse - court, à manches courtes	102
Design de blouse - court, à manches longues	102

Distributeur pour surchaussures	87
Documentation / archivage	143
Doigtiers	131
Doigtiers jetables	131
DPV- komfort	11-16, 134
Débardeur	108
Détergents / Produits de nettoyage	146

E

Ecusson	101
Electrode	144
Electrode pincer	144
Electrode pour dossiers	144
Electrode à prise manuelle	144-145
Electrode, dossier	144
Electrode, à prise manuelle	144-145
Electrodes de mesure	144
EPA	87
EPA Electrostatic Protected Area	138-140
EPAChair	132-137
EPAclean	146
EPAglove	123-126
EPApro 1000	138-142
EPApro Control Server	138-140
EPAwear	93-101, 108, 114-115

F

Fixation murale	143
-----------------	-----

G

Gant de protection anti-coupure	126
Gants - Bouts de doigt enduits	123-126, 128
Gants - CARBON	124-125
Gants - COOPER	125-126
Gants - LEO	123-124
Gants - Paumes enduits	123-126, 128
Gants - Polyester	126-127
Gants - TEGERA	127-131
Gants - Textile	125-126
Gants - Textile CUT	126
Gants EPAGlove	123-126
Gants ESD	123-131
Gants jetables	130-131
Gants, ESD	123-131
Gants, jetables	130-131
Gants, à demi-doigts	131
Gilet de haute visibilité	115-118
Gilets	115-118
Guêtre	30

H

Housse - cuir synthétique	134-136
Housse - tissu	134-136

I

Ikarus Holm	142
Instruments de mesure et de contrôle	138-142

L

Lanyards	122
Lecteur de champs électriques	145
Lecteur de code à barres	143

M

Mallette de mesure	143
Mallettes	145
Manchettes jetables	121
Mesure de la résistance de fuite	143
Mesure de résistance point-à-point	143
Metriso 3000	143

Mocassin	22, 24, 29, 36, 39
Modul Cross	142

N

Nettoyage	146
Nettoyage de semelles	90-91
Nettoyage des chaussures	90-91
Nettoyage, antistatique	146
Nettoyeur de semelles, mécanique	91

P

Pantalon Cargo	115-118
Pantalons	101, 105-106
Pantouffles	11-18, 22, 38-39
Pochette pour carte d'identité	122
Polos	108-115
Portillon	141-142
PremiumSmooth	114-115
Produits d'entretien des chaussures	86
Protection de la bouche	122

R

Résistant à la chaleur de contact	128
-----------------------------------	-----

S

Sabots	11-16, 19-22, 24, 27, 29, 31, 39
Sabots ---> Sabots de sécurité	39, 61
Salle blanche	119
Salopettes	101, 105
Sandales	11-14, 16-18, 22, 38-39
Semelles intérieures	13, 30, 37, 44, 50, 58, 63, 79, 84
Semelles intérieures orthopédiques	84
SOLAMAT	91
Spray imperméabilisant	86
Station de test PGT 120	143
Stations de test	138-140
Surchaussures	87-90
Sweat-shirts	108-113, 117
Système de contrôle d'accès possible	138-140

T

T-Shirt	108-115
Tablier, jetable	121
Tabouret	136-137
Tabouret pivotant	136-137
Talon compensé	12
Talonnette pour femme	87-90
Talonnettes	87-90
Talonnette jetable	87-90
Talonnettes	87-90
Talonnettes	90
Talonnettes, jetables	87-90
Tapis capteurs de poussières à feuilles	91
Tapis/Feuilles capteurs de poussières	90-91
Testeur	143
Testeur de chaussures	143
Thermo-Cool	112-113
Tourniquet	138-142
Tourniquets	138-142
Tyvek	120-121

U

Unités de calibrage ---> Appareils de mesure et d'essai	143
---	-----

V

Veste Softshell	115-118
Veste sweat	108-113, 117
Vestes d'hiver	115-118
Vestes, hiver	115-118
Vêtement	92-122
Vêtement avec col	100-104, 109-110, 113-116, 120
Vêtement avec poches	100-104, 110, 116, 120
Vêtement d'hiver	115-118
Vêtement de travail	92-122
Vêtement ESD	100-122
Vêtement jetable	118, 120-122

Vêtement professionnel	92-122
Vêtement professionnel ESD	92-122
Vêtement, jetable	120-122
Vêtement, à manches courtes	102-103, 108-110, 112-116
Vêtement, à manches longues	100-104, 110, 113, 115-116

W

Walking - Testkit	145
-------------------------	-----

Index alphanumérique

023.1300	136	2070.3200	123	2505.201.16	15	2658.T210-V	108	2730.BL180-P	97	7220.15	144
023.1301	137	2070.3200.SET	123	2505.201.51	15	2658.T610	108	2730.BL181-P	97	7220.450	144
023.1320	136	2070.3205	123	2505.201.K56	14	2658.T610-V	108	2730.BLW175-P	98	7220.850	144
023.1700-ESD	137	2070.3205.SET	123	2505.201.K59	14	2658.T910	108	2731.BL180-P	97	7220.870	144
023.2460-ESD	136	2070.3210	123	2505.201.K717	14	2658.TL210	108	2731.BL181-P	97	7220.870.V.SET	144
023.2461-ESD	135	2070.3210.SET	123	2505.211-1.00	15	2658.TL610	108	2731.BLW175-P	98	7220.900	144
023.2462-ESD	135	2070.3355	125	2505.211-1.11	15	2658.TQ211	108	2732.BL180-P	97	7220.CL.49	144
023.2463-ESD	135	2070.3355.SET	125	2505.211-1.16	15	2658.TQ611	108	2732.BL181-P	97	AB-1144	30
023.2474-ESD	134	2070.4105	125	2505.211-1.51	15	2658.TT215	108	2732.BLW175-P	98	AB-2616	27
023.2480	135	2070.4105.SET	125	2505.211.00	15	2658.TT615	108	2750.000	131	AB-2616-1	27
023.2490-ESD	135	2070.4110	125	2505.211.11	15	2670.P010	109	2750.100	131	AB-31000	24
023.2495-ESD	135	2070.4110.SET	125	2505.211.16	15	2670.P210	109	2750.101	131	AB-31001	24
023.2499-ESD	135	2070.4115	126	2505.211.51	15	2670.P610	109	2750.105	131	AB-31010	24
023.2500	136	2070.4115.SET	126	2505.251-1.00	15	2670.P910	109	2750.110	131	AB-31011	24
023.2600	134	2070.4200	124	2505.251-1.11	15	2670.SJ.BL	111	2750.7550	130	AB-31092	19
023.2603	135	2070.4200.SET	124	2505.251-1.16	15	2670.SJ.BL-1	111	2760.AM110	104	AB-31000	28
023.2604	135	2070.4205	124	2505.251-1.51	15	2671.S210	110	2760.AM110-1.4XL	104	AB-31628	22
023.2620	135	2070.4205.SET	124	2505.251.00	15	2671.S610	110	2760.AM110-1.5XL	104	AB-31629	22
023.2700	135	2070.4210	125	2505.251.11	15	2671.S910	110	2760.AM120	104	AB-31676	23
023.2703	135	2070.4210.SET	125	2505.251.16	15	2671.SJ.B	111	2760.HB120	104	AB-31721	22
023.5000	134	2070.4505	126	2505.251.51	15	2671.SJ.B-1	111	2760.PB120.1	88	AB-31760	23
061360	17	2070.TEGERA30	127	2505.261-1.00	15	2671.SJ210	110	2760.PB120.2	88	AB-31761	23
061360-1	17	2070.TEGERA800	130	2505.261-1.11	15	2671.SJ610	110	2760.PB120.3	88	AB-31762	23
061368	17	2070.TEGERA801	130	2505.261-1.16	15	2671.SJ910	110	2760.PB120.40	88	AB-31772	23
061370	17	2070.TEGERA802	130	2505.261-1.51	15	2671.SS.B	111	2760.PCR125.1	88	AB-31773	23
061370-1	17	2070.TEGERA803	128	2505.261.00	15	2672.S215	111	2760.PCR125.2	88	AB-31775	23
061378	17	2070.TEGERA804	129	2505.261.11	15	2672.S615	111	2760.PCR125.3	88	AB-31795	23
061380	17	2070.TEGERA805	127	2505.261.16	15	2672.SJ215	111	2770.BK150	117	AB-32120	27
061380-1	17	2070.TEGERA806	128	2505.261.51	15	2672.SJ615	111	2770.BK151	117	AB-32120-1	27
061388	17	2070.TEGERA810	128	2505.271-1.51	14	2675.P7532	114	2780.GL803	105	AB-32125	27
061390	17	2070.TEGERA811	128	2505.271-1.K56	14	2675.P7536	114	2780.GL803-1	105	AB-32125-1	27
061390-1	17	2070.TEGERA819A	131	2505.271-1.K716	14	2675.P7537	114	2780.GL813	105	AB-32147	27
061398	17	2070.TEGERA825A	131	2505.271-1.K725	14	2675.PL7542	114	2780.GL813-1	105	AB-32147-1	27
061400	17	2070.TEGERA877	129	2505.271.K56	14	2675.PL7546	114	2780.GL824	105	AB-32189	27
061400-1	17	2070.TEGERA878	129	2505.271.K59	14	2675.T7412	115	2780.GL834	105	AB-32189-1	27
061408	17	2070.TEGERA879	129	2505.271.K713	14	2675.T7416	115	2785.BL402	106	AB-32247	27
061410	17	2070.TEGERA9101	127	2505.271.K716	14	2675.TL7422	115	2785.BL412	106	AB-32300	24
061410-1	17	2071.5201	126	2505.271.K717	14	2675.TL7426	115	2785.BL422	106	AB-32310	24
061418	17	2071.5201.SET	126	2505.271.K718	14	2680.P5522	113	2785.BL602	106	AB-32370	29
089410	17	2071.5233	126	2505.271.K719	14	2680.P5525	113	2785.BL612	106	AB-32450	29
089410-1	17	2071.5233.SET	126	2505.271.K722	14	2680.P5526	113	2785.BL622	106	AB-32600	23
089418	17	2071.5241	127	2505.271.K725	14	2680.P5527	113	2790.100	120	AB-32610	23
089418-1	17	2071.5241.SET	127	2505.275.51	14	2680.P6522	112	2790.105	120	AB-33230	29
089420	17	2071.5242	127	2505.275.K56	14	2680.P6525	112	2790.110	120	AB-33240	28
089420-1	17	2071.5242.SET	127	2505.275.K722	14	2680.P6526	112	2790.201	120	AB-34555	24
089428	17	2071.9913	131	2505.281-1.K725	14	2680.P6527	112	2790.205	120	AB-34556	24
089428-1	17	2500.B1505	86	2505.281.51	14	2680.P6532	112	2790.206	120	AB-34581	24
089430	17	2500.B1508	86	2505.281.K722	14	2680.P6536	112	2790.207	120	AB-351610	30
089430-1	17	2500.B1603	86	2505.281.K725	14	2680.P6537	112	2790.300	121	AB-351620	30
089438	17	2500.B1608	86	2560.801	89	2680.T6512	112	2790.305	121	AB-351710	30
089438-1	17	2500.B1612	86	2560.802	89	2680.T6516	112	2790.309	121	AB-351720	30
1000.030.1	91	2500.B1613	86	2560.830.1.60	88, 122	2680.T6517	112	2790.310	121	AB-351920	30
1000.030.1.blau	91	2500.B1620	86	2560.835.1.50	88, 122	2685.S6552	113	2790.311	121	AB-352020	30
1000.030.3	91	2500.W1489.N	86	2560.860.S050	87	2685.S6557	113	2790.312	121	AB-352320	30
1000.030.3.blau	91	2500.W1530	86	2560.860.S100	87	2685.S6562	113	2790.315	121	AB-352420	30
1000.030.3.R	91	2505.011-1.00	13	2560.860.S110	87	2685.S6567	113	2790.316	121	AB-352510	30
1000.105.3	90	2505.011-1.11	13	2560.890	89	2685.SJ5572	113	2791.100	118	AB-352520	30
1000.105.5	90	2505.011-1.16	13	2560.890.2	90	2685.SJ5576	113	2791.102	118	AB-352610	30
1000.106.3	90	2505.011-1.51	13	2560.890.2R	90	2685.SJ5577	113	2791.105	118	AB-352630	30
1000.106.5	90	2505.011.00	13	2560.890.3G	90	2685.SJ6572	113	2795.153	122	AB-352710	30
1000.3900.36-37	88	2505.011.11	13	2560.890.3G-90	90	2685.SJ6576	113	2795.160	122	AB-3553	30
1000.3900.38-39	88	2505.011.16	13	2560.890.HGS	89	2685.SJ6577	113	2795.200	121	AB-35600	21
1000.3900.40-43	88	2505.011.51	13	2560.891	90	2691.1.Sticklabel	101	2795.200.MM	122	AB-35602	21
1000.3900.44-46	88	2505.011.K722	13	2560.891.2R	90	2691.5.Namen.	101	2795.200.MM.R	121	AB-3565	30
1000.3900.47-48	88	2505.011.K725	13	2560.891.3G	90	2693.1.Stick	101	2920.2001	146	AB-3566	30
1000.3910.36-37	88	2505.012.00	12	2560.893.R.050	89	2694.1.Transfer95+	101	2920.2005	146	AB-3567	30
1000.3910.38-39	88	2505.012.16	12	2560.893.R.100	89	2701.ECO180	100	2920.2010.K	146	AB-3568	30
1000.3910.40-43	88	2505.012.51	12	2560.893.R.blue	89	2702.ECO180	100	2920.2050.K	146	AB-3569	30
1000.3910.44-46	88	2505.012.K717	12	2560.893.R.red	89	2703.ECO180	100	500580	16	AB-3570	30
1000.3910.47-48	88	2505.021.K956	11	2560.894	89	2710.MyLine-P	99	500588	16	AB-35700	29
1010.RR-101	119	2505.021.K975	11	2560.894.600	89	2710.WL180-P	93	520840	16	AB-35710	29
1010.RR-102	119	2505.021.K982	11	2560.894.H	89	2710.WL181-P	94	520848	16	AB-3572	30
1010.RR-107	119	2505.025.K56	12	2560.894.H-600	89	2710.WL182-P	94	5221.21	122	AB-3620	30
1010.RR-108	119	2505.026.K966	11	2560.SG1.L	90	2710.WL185-P	93	5221.31.2	122	AB-36721	22
1010.RR-112	119	2505.027.K925	11	2560.SG1.M	90	2710.WLW175-P	95	5221.31.IDP	122	AB-36728	22
1010.RR-114	119	2505.027.K956	11	2560.SG1.S	90	2711.MyLine-P	99	5221.31.IDP.150	122	AB-36729	22
1010.RR-201	119	2505.027.K975	11	2560.SG1.XL	90	2711.WL180-P	93	5221.323	122	AB-36740	22
1010.RR-202	119	2505.030-1.51	12	2599.090.ESD	91	2711.WL181-P	94	5221.35016	122	AB-36741	22
1010.RR-207	119	2505.030.51	12	2599.100.ESD	91	2711.WL182-P	94	5221.35017	122	AB-36760	23
1010.RR-208	119	2505.030.K56	12	2599.200.ESD	91	2711.WL185-P	93	583150	18	AB-36761	23
1010.RR-212	119	2505.030.K59	12	2610.AM140	103	2711.WLW175-P	95	583158	18	AB-36772	23
1010.RR-214	119	2505.065-1.51	13	2610.AM140-K	103	2712.MyLine-P	99	583160	18	AB-36773	23
1011363	18	2505.075-1.57	13	2610.AM161	102	2712.WL180-P	93	583168	18	AB-36774	23
1011363-1	18	2505.079	13	2625.P	110	2712.WL181-P	94	634790	16	AB-36775	23
1011364	18	2505.101-1.00	13	2627.P	110	2712.WL182-P	94	634790-1	16	AB-36776	23
1011364-1	18	2505.101-1.11	13	2628.P215	109	2712.WL185-P	93	634798	16	AB-36813	22
1011365	18	2505.101-1.16	13	2628.P615	109	2712.WLW175-P	95	634798-1	16	AB-36872	22
1011365-1	18	2505.101-1.51	13	2630.AM140	103	2720.4260.L	85	6COM.2.AEB-H	141	AB-36874	22
1011366	18	2505.101.00	13	2630.AM140-K	103	2720.4260.M	85	6COM.3.AEB-H	141	AB-36902	19
1011366-1	18	2505.101.11	13	2630.AM161	102	2720.4260.S	85	6COM.3.AEW	141	AB-36903	21
1020876	17	2505.101.16	13	2640.AM161-K	102	2720.4260.XL	85	6IKH.1.AEC	142	AB-36912	19

Index alphanumérique

AB-37360	20	AT-2600-1ESD.49	59	BT-10101	85	EL-749501	56	JA-8303	37	SI-52774-XL	43
AB-37361	20	AT-2600ESD	59	BT-11300	85	EL-749531	56	JA-8709H	37	SI-52933M	39
AB-37374	23	AT-2605-1ESD.49	59	BT-36634	77	EL-76106	51	JA-8710M	37	SI-52933W	39
AB-37375	23	AT-2605ESD	59	BT-60449	77	EL-762551	57	JA-8711L	37	SI-99360	85
AB-37376	23	AT-3200-1ESD	59	BT-63591	78	EL-768121	52	JA-9915	34	SI-99372	85
AB-37520	21	AT-3200ESD	59	BT-63592	78	EL-769711	53	JA-9925	35	SI-99520	44
AB-37521	21	AT-3205-1ESD	59	BT-63593	78	EL-769720	53	JA-9945	35	SI-99522-XL	44
AB-37530	21	AT-3205ESD	59	BT-63594	78	EL-769905	54	JA-9955	34	SI-99525	44
AB-37531	21	AT-4000-1ESD	60	BT-63597	78	EL-769910	54	JA-9965	35	SI-99527-XL	44
AB-37630	20	AT-4000ESD	60	BT-66419	77	EL-900019	85	JA-9975	34	SI-99530	44
AB-37631	20	AT-4005-1ESD	60	BT-66420	77	EL-900020	85	JA-9985	35	SI-99532-XL	44
AB-38200	21	AT-4005ESD	60	BT-66426	77	EL-929563	55	LE-1260	70	SI-99534	44
AB-38202	21	AT-4600-1ESD	60	BT-66633	77	EL-929652	55	LE-1261	70	SI-99536-XL	44
AB-38210	21	AT-4600ESD	60	BT-90003	79	EL-949502	56	LE-1262	70	SI-99610	44
AB-38212	21	AT-4605-1ESD	60	BT-ACT124ESD	79	EL-972010	52	LE-1985	70	SZ-CP4100	72
AB-38330	21	AT-4605ESD	60	BT-Bickz736ESD	78	EL-972020	52	LE-8058	69	SZ-CP4100B	72
AB-38332	21	AT-49700ESD	59	BT-CRYPTO-ESD	79	EL-972060	52	LE-8060	69	SZ-CP4300	72
AB-38600	21	AT-83700ESD	59	BT-GOAL-ESD	78	EL-972070	52	LE-8061	69	SZ-CP4360	72
AB-38602	21	AT-85000ESD	59	BT-LEGEND-ESD	78	EL-972080	52	LE-8062	69	SZ-VD1000	72
AB-3940	28	AT-92000	63	BT-SCORE-ESD	78	EL-972430	51	LE-8075	69	SZ-VD1010	72
AB-39600	29	AT-A100ESD	63	DPV-1000	116	EL-972440	51	LE-8076	69	SZ-VD1060	72
AB-39610	29	AT-A240-1ESD	62	DPV-1010	116	EL-974430	51	LE-8078	69	SZ-VD1100	72
AB-39620	29	AT-A240ESD	62	DPV-1026	116	EL-974440	51	LE-8080	70	SZ-VD1200	72
AB-39630	29	AT-A280-1ESD	63	DPV-1027	116	EL-974610	56	LE-8081	70	SZ-VD1400	73
AB-3990	28	AT-A280ESD	63	DPV-1030	116	EPApro.1000	139	LE-8082	69	SZ-VD1410	73
AB-4040	22	AT-A420-1ESD	62	DPV-1031	116	EPApro.1000.2W	139	LE-8095	69	SZ-VD1460	73
AB-4045	22	AT-A420ESD	62	DPV-1066	115	EPApro.1000.2W.HID	139	LE-9907	70	SZ-W105	73
AB-4050	22	AT-A515ESD	63	DPV-1080	118	EPApro.1000.LI-1	140	LU-10044	45	SZ-W125	73
AB-4055	22	AT-A585ESD	63	DPV-1081	118	EPApro.1000.LI-2	140	LU-10056	45	SZ-W135	73
AB-4080	19	AT-CF2-1ESD	62	DPV-1082	118	EPApro.1001.CU	139	LU-10084	46	SZ-WG58	73
AB-4085	19	AT-CF2ESD	62	DPV-1085	118	EPApro.1001.ID.HF	139	LU-10174	45	SZ-WG80	73
AB-4086	19	AT-CX200ESD	63	DPV-1085.B	118	EPApro.1001.ID.LF	139	LU-10474	46	SZ-Z25400	73
AB-4090	19	AT-CX320ESD	63	DPV-1086	118	EPApro.1001.TS	139	LU-20044	45	UP-00604	50
AB-4096	19	AT-CX340ESD	63	DPV-1086.B	118	EPApro.1001.WL1	139	LU-20056	45	UP-00605	50
AB-5005840	28	AT-CX40ESD	63	DPV-1200	117	EPApro.1001.ZPM	139	LU-20084	46	UP-10106	47
AB-5005841	28	AT-CX46ESD	63	DPV-1250	117	EPApro.1001.ZSF.SET	139	LU-20104	46	UP-10356	48
AB-5005842	28	AT-CX50ESD	63	DPV-1600	115	FT-0975	76	LU-20126	46	UP-20016	48
AB-5005847	28	AT-CX540ESD	63	DPV-3550.Schaum	84	FT-0976	76	LU-20166	45	UP-20026	48
AB-5005848	28	AT-CX56ESD	63	EL-204054	58	FT-0977	76	LU-20174	45	UP-20036	48
AB-5005849	28	AT-GX100ESD	62	EL-204056	58	FT-1010	75	LU-20266	45	UP-20046	48
AB-5015840	27	AT-GX130ESD	62	EL-71245	56	FT-1015	75	LU-20277	45	UP-20056	48
AB-5015841	27	AT-GX133ESD	62	EL-712551	57	FT-1018	75	LU-20366	45	UP-20066	49
AB-5015842	27	AT-GX134ESD	62	EL-71306	58	FT-1024	75	LU-20367	45	UP-20076	48
AB-5015847	28	AT-GX160ESD	62	EL-71307	58	FT-1025	75	LU-20374	45	UP-20096	48
AB-5015848	28	AT-GX240ESD	62	EL-71872	57	FT-1040	75	LU-20384	46	UP-20106	47
AB-5015849	28	AT-GX260ESD	62	EL-719460	56	FT-1041	76	LU-20387	46	UP-20176	47
AB-5025840	27	AT-GX350ESD	61	EL-719521	55	FT-1050	76	LU-20394	46	UP-20334	50
AB-5025841	27	AT-GX390ESD	61	EL-719731	54	FT-1051	76	LU-20404	46	UP-20346	49
AB-5025842	27	AT-SL20-1ESD	60	EL-719755	53	FT-1060	75	LU-20474	46	UP-20356	48
AB-5045840	27	AT-SL20ESD	60	EL-720821	52	FT-1061	75	LU-20477	45	UP-20366	48
AB-5045841	27	AT-SL26-1ESD	60	EL-720831	52	FT-1062	75	LU-30066	45	UP-20666	48
AB-5045842	27	AT-SL26ESD	60	EL-72106	51	FT-1063	75	LU-30076	45	UP-21076	48
AB-5300	21	AT-SL30-1ESD	61	EL-721071	51	FT-1070	74	LU-30146	46	UP-21086	48
AB-5310	21	AT-SL30ESD	61	EL-721109	51	FT-1071	74	LU-30476	46	UP-21096	49
AB-7131026	26	AT-SL32ESD	61	EL-72110	51	FT-1072	74	SI-12010	40	UP-21106	49
AB-7131027	26	AT-SL36-1ESD	61	EL-72170	57	FT-1075	74	SI-12109	39	UP-21226	49
AB-7131028	25	AT-SL36ESD	61	EL-72182	57	FT-1076	74	SI-12146	38	UX-65658	65
AB-7131029	25	AT-SL40-1ESD	61	EL-72245	56	FT-6060	76	SI-12156	38	UX-65902	66
AB-7131030	25	AT-SL40ESD	61	EL-722551	57	FT-6061	76	SI-12157	38	UX-65938	66
AB-7131031	25	AT-SL46-1ESD	60	EL-723351	52	FT-8210	76	SI-12190	40	UX-65958	66
AB-7131032	26	AT-SL46ESD	60	EL-724451	52	FT-8211	76	SI-12192	40	UX-65972	66
AB-7131033	26	AT-SL60-1ESD	61	EL-72752	57	FT-8220	76	SI-12194	40	UX-65988	66
AB-7131035	25	AT-SL60ESD	61	EL-728101	53	FT-8221	76	SI-12196	40	UX-65992	66
AB-7131036	25	AT-SL80ESD	61	EL-728110	53	JA-1335	34	SI-12202	39	UX-68232	64
AB-7131037	26	AT-SL82ESD	61	EL-728111	53	JA-1605	34	SI-12203	39	UX-68242	64
AB-7131038	26	AT-SL920-1ESD	60	EL-728121	52	JA-1615	34	SI-12225	38	UX-68298	64
AB-7131041	25	AT-SL920ESD	60	EL-728181	52	JA-1635	34	SI-12327M	39	UX-68318	64
AB-7131042	25	AT-SL9405-1ESD.49	60	EL-72872	57	JA-1645	34	SI-12327W	39	UX-68342	65
AB-7131047	26	AT-SL9405ESD	60	EL-729461	55	JA-1655	34	SI-52102	42	UX-68362	65
AB-7131050	26	AT-TX360-1ESD	62	EL-729505	55	JA-1708	35	SI-52124	42	UX-68372	65
AB-7131056	24	AT-TX360ESD	62	EL-729521	55	JA-1738	35	SI-52125	42	UX-68428	65
AB-7131058	25	BA-32112	82	EL-729525	55	JA-2102	36	SI-52135	43	UX-68438	65
AB-7131126	26	BA-3218	81	EL-729551	56	JA-2112	36	SI-52137	42	UX-68468	65
AB-7131127	26	BA-3219	81	EL-729561	55	JA-2142	36	SI-52156-113	42	UX-68498	65
AB-7131128	25	BA-4664	84	EL-729571	56	JA-2942	31	SI-52156-153	42	UX-69062	67
AB-7131129	25	BA-4665	84	EL-729581	55	JA-3020	36	SI-52157	42	UX-69078	67
AB-7131131	25	BA-4666	84	EL-729592	58	JA-3030	36	SI-52162	43	UX-69362	67
AB-7131132	26	BA-5001	80	EL-729593	58	JA-3045	35	SI-52173	43	UX-69378	67
AB-7131133	26	BA-5081	80	EL-729594	58	JA-3055	35	SI-52175R	43	UX-69462	67
AB-7131136	25	BA-5082	80	EL-729621	51	JA-3100	36	SI-52184	42	UX-69478	67
AB-7131137	26	BA-5518	82	EL-729630	51	JA-3110	36	SI-52185	42	UX-84272	67
AB-7131138	26	BA-5519	81	EL-729691	55	JA-3510R	33	SI-52190	40	UX-84282	67
AB-7131141	19	BA-5520	82	EL-729695	55	JA-3700R	33	SI-52204	43	UX-84698	67
AB-7131142	19	BA-5618	82	EL-729711	53	JA-3800R	33	SI-52236	43	UX-85428	65
AB-7131158	25	BA-7003	83	EL-729720	53	JA-3820R	33	SI-52236-XL	43	UX-85438	65
AB-7131160	26	BA-7007	81	EL-729731	54	JA-5042	31	SI-52305	42	UX-85608	66
AB-7131860	26	BA-7008	81	EL-729755	53	JA-5342	31	SI-52342	41	UX-85618	66
AB-7131874	26	BA-7013	83	EL-729831	54	JA-5352	31	SI-52343	41	UX-94908	68
AT-1000-1ESD	59	BA-71462	83	EL-729905	54	JA-5362	32	SI-52357	40	UX-95158	68
AT-1000ESD	59	BA-71472	83	EL-729910	54	JA-5382	32	SI-52363	40	UX-95188	68
AT-1005-1ESD	59	BA-71502	82	EL-729915	54	JA-5392	32	SI-52371	41	UX-95348	68
AT-1005ESD	59	BA-71522	82	EL-729920	54	JA-5462	32	SI-52374	41	UX-95538	66
AT-1300-1ESD	59	BA-7204	84	EL-729925	54	JA-5492	32	SI-52375	41	UX-95548	66
AT-1300ESD	59	BA-72112	83	EL-74101	51	JA-6418	35	SI-52378	41	UX-95598	67
AT-1305-1ESD	59	BA-7227	81	EL-74106	51	JA-6468	35	SI-52385	41	UX-95608	67
AT-1305ESD	59	BA-7228	81	EL-741301	53	JA-6498	36	SI-52520	41	UX-95798	67
AT-1600-1ESD	59	BA-7304	84	EL-74201	51	JA-7100	34	SI-52520-XL	41		
AT-1600ESD	59	BA-73181	83	EL-742301	53	JA-7108	33	SI-52523	41		
AT-1605-1ESD	59	BA-73442	82	EL-74304	58	JA-7118	33	SI-52523-XL	41		
AT-1605ESD	59	BA-73742	82	EL-74710	57	JA-7128	34	SI-52524	41		
AT-2000-1ESD	59	BA-74112	83	EL-74720	57	JA-7158	33	SI-52524-XL	41		
AT-2000ESD	59	BA-8424	81	EL-74801	56	JA-8102					

Exigences de l'EPA (DIN EN 61340-5-1)

Élément de contrôle ESD	Qualification de produits ^a		Vérification de l'observance ^b	
	Méthode d'essai	Limites ^c	Basée sur la méthode d'essai	Limites ^c
Surface de travail, étagères de stockage et chariots de transport ^d	IEC 61340-2-3	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$ $R_{pp} < 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-2-3	$R_g < 1 \times 10^9 \Omega$
Point de connexion du bracelet				$R_g < 5 \times 10^6 \Omega$
Revêtement de sol	IEC 61340-4-1 ^{d,e}	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-4-1	$R_g < 1 \times 10^9 \Omega$
Ionisation	IEC 61340-4-7	Réduction (de 1000 V à 100 V et de -1000 V à -100 V) < 20 s ou tension offset définie par l'utilisateur < ± 35 V	IEC 61340-4-7	Réduction (de 1000 V à 100 V et de -1000 V à -100 V) < 20 s ou tension offset définie par l'utilisateur < ± 35 V
Sièges	IEC 61340-2-3 (Mesure de la résistance au connectable à la terre)	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-2-3 (mesure de la résistance à la terre)	$R_{pp} < 1 \times 10^{11} \Omega$ or limite définie par l'utilisateur
Vêtements pour EPA	IEC 61340-4-9 ou méthode définie par l'utilisateur	$R^{pp} < 1 \times 10^{11} \Omega$ ou limite définie par l'utilisateur	IEC 61340-4-9 ou méthode définie par l'utilisateur	$R_{pp} < 1 \times 10^{11} \Omega$ or limite définie par l'utilisateur
Vêtements pour EPA permettant une mise à la terre	IEC 61340-4-9	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-4-9	$R_{gp} < 1 \times 10^9 \Omega$

a	Pour la qualification des produits, les conditions environnementales pour le test doivent être (12 ± 3) % humidité relative et (23 ± 2) °C. S'il n'est pas défini dans les normes IEC en référence, la durée minimale pour le conditionnement aux températures d'ambiance pour la qualification de produits doit être 48 heures.
b	Les méthodes d'essai indiquées dans la colonne pour la vérification de l'observance se réfèrent seulement à la méthode d'essai élémentaire. Les méthodes d'essai ne sont pas censées à être complètement suivies.
c	Symboles utilisés dans ce tableau: R_g réfère à la résistance à la terre, R_{pp} réfère à la résistance au point connectable à la terre, R_{p-p} réfère à la résistance point-à-point.
d	La tension d'essai maximale admise pour la mesure des revêtements de sol ESD, qui doit être utilisée pour un programme ESD s'harmonisant avec cette norme, doit être 100 V.
e	Si l'un revêtement de sol est utilisé pour mettre à la terre le personnel manipulant les ESDS, il faut se référer aux exigences de système selon tableau 2.
f	Dans les situations où il faut tenir en compte un endommagement par le Charged Device Model (CMD), une limite inférieure de la résistance point-à-point de $R_{p-p} 1 \times 10^4 \Omega$ est recommandée
g	Les surfaces de travail sont définies comme toutes les surfaces sur lesquelles un élément sensible à l'ESD est déposé.

Exigences de la mise à la terre des personnes (DIN EN 61340-5-1)

Exigences techniques	Élément de contrôle ESD	Qualification de produits ^a		Vérification de l'observance ^b	
		Méthode d'essai	Limites ^b	Méthode d'essai	Limites ^b
Mise à la terre des personnes	Bracelets de mise à la terre (bracelets et câble de terre)	IEC 61340-4-6	$R < 5 \times 10^6 \Omega$ ou limite définie par l'utilisateur	Voir Systèmes de mise à la terre par bracelet	
	Résistance du bracelet	IEC 61340-4-6			
		Intérieur	$\leq 1 \times 10^8 \Omega$	Non applicable	
		Extérieur	$> 1 \times 10^7 \Omega$	Non applicable	
	Système de mise à la terre par bracelet ^a	Non applicable		IEC 61340-4-6 Test de la résistance de contact électrique du bracelet	$R < 3,5 \times 10^7 \Omega$
	Chaussure	IEC 61340-4-3 ^c	$R \leq 1 \times 10^9 \Omega$	Voir Système personne / chaussure	
	Système personne / chaussure / sol	IEC 61340-4-5	$R_g < 1 \times 10^9 \Omega$ valeur absolue de la tension du corps < 100 V (valeur moyenne des 5 pics les plus élevés)	IEC 61340-4-5	$R_g < 1,0 \times 10^9 \Omega^{d,f}$
Système personne / chaussure	Non applicable		Voir annexe	$R_{gp} < 1,0 \times 10^9 \Omega$	

a	Dans les situations où les vêtements pour l'EPA (selon IEC 61340-4-9) sont utilisés comme une partie du chemin de mise à la terre du bracelet, la résistance du système entier, y compris la personne, les vêtements de protection y le câble de terre, devrait être < $3,5 \times 10^7 \Omega$
b	Symboles utilisés dans ce tableau: R_g réfère à la résistance à la terre, R_{gp} réfère à la résistance au point connectable à la terre, R_{p-p} réfère à la résistance point-à-point.
c	Pour la qualification des produits des chaussures selon IEC 61340-4-3, les conditions environnementales pour le test doivent être (12 ± 3) % humidité relative et (23 ± 2) °C
d	Il faut faire un test périodique de la tension de la tension du corps générée pour vérifier que la tension s'élève à < 100 V.
e	La limite de la résistance s'applique à la mesure successive d'un seul pied, pas tous les deux pieds au même instant.
f	La limite requise den < $1,0 \times 10^9 \Omega$ est la valeur maximale admise. Sur la base des valeurs de résistance mesurées pour la qualification de produits du système chaussure / sol assurant une tension de corps maximale de 100 V, l'utilisateur devrait définir une limite supérieure et utiliser ces valeurs de résistance pour la vérification de l'observance.

Marquage de chaussures de travail

Exigences fondamentales (extrait)	EN ISO 20345	EN ISO 20347
Effet antidérapant (SRA, SRB ou SRC) Absorption d'énergie de l'embout	SB 200 joule	OB -

Exigences additionnelles	EN ISO 20345	EN ISO 20347
Arrière fermé Propriétés antistatiques Absorption d'énergie du talon	S1	01
comme S1, plus : résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau	S2	02
comme S2, plus : semelle antiperforation semelle d'usure à crampons	S3	03

EN ISO 20345 :2011 en vigueur depuis décembre 2011

EN ISO 20347 :2012 en vigueur depuis février 2012

Exigences (extrait de la norme)	Symbols	SB	S1	S2	S3	OB	01	02	03
------------------------------------	---------	----	----	----	----	----	----	----	----

Basic requirements									
Chaussures dans l'état assemblé									
Protection des orteils (200 joule)		●	●	●	●				
Effet antidérapant (SRA, SRB ou SRC)		●	●	●	●	●	●	●	●

Exigences additionnelles									
Chaussures dans l'état assemblé									
Semelle anti-perforation	P	○	○		●	○	○		●
Chaussures antistatiques	A	○	●	●	●	●	●	●	●
Absorption d'énergie du talon	E	○	●	●	●	●	●	●	●
Semelle isolante contre la chaleur	HI	○	○	○	○	○	○	○	○
Semelle isolante contre le froid	CI	○	○	○	○	○	○	○	○

Matériau de dessus des chaussures									
Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau	WRU	○	○	○	○	○	○	○	○

Semelle d'usure									
Résistance à la chaleur de contact	HRO	○	○	○	○	○	○	○	○
Résistance aux hydrocarbures	FO	●	●	●	●	○	○	○	○

● exigence obligatoire
○ exigence facultative

**Extrait des Conditions générales de vente
DPV Elektronik-Service GmbH, Eppingen Allemagne**

Conditions générales de vente, de livraison et de paiement (extrait**)

Conditions de vente et de livraison

La vente de nos produits est réservée exclusivement aux professionnels. Pas de vente aux particuliers !

***Frais d'expédition forfaitaires**

- Vers l'Allemagne 5.90 €
- Vers la Belgique, le Danemark, la France, le Luxembourg, les Pays-Bas, l'Autriche, la Pologne : 10.00 €
- Vers la Grande Bretagne, l'Italie, la Suède, l'Irlande, la Norvège, l'Espagne, le Portugal, la Tchéquie, la Hongrie, la Finlande : 15.00 €
- Vers les autres pays : selon la dépense. Contactez-nous.

Les frais d'expédition forfaitaires sont uniquement valables pour des livraisons qui sont expédiées comme paquet standard.

**Livraison : en port dû départ entrepôt, emballage y compris
L'expédition en dehors de l'Union européenne seulement sur demande !**

Montant minimum de la commande

- Au sein de l'Allemagne : aucun montant minimum
- Au sein de l'UE : 50 €

Des commandes en dehors de l'Union européenne seulement sur demande !

Frais d'expédition forfaitaires
5,90 €*
par commande (Allemagne)

Tous les données techniques et prix correspondent à l'état lors de la mise sus presse (sous réserves de dérivations de modèle et de couleur, des modifications techniques de nos produits). Cette édition de catalogue remplace tous les listes de prix antérieures. Tous les prix indiqués s'entendent **en euros hors TVA**.

Toute reproduction du catalogue est soumise à notre autorisation.

**** Les CVG complètes peuvent être trouvées sous : www.dpv-elektronik.de/agb**

Des informations actuelles relatives au règlement général sur la protection des données (RGPD) sont disponibles sous : www.dpv-elektronik.de/dsgvo

Vous trouverez les prix en ligne sur le site www.dpv-elektronik.de

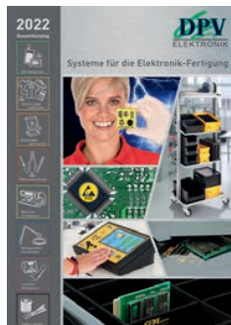
Vous trouverez vos prix dans votre compte personnel de notre boutique en ligne.

Après votre enregistrement sous www.dpv-elektronik.de nous déverrouillerons votre accès personnel à court terme.

...d'autres documents

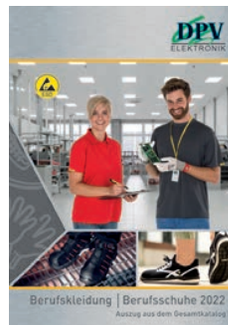
sur des produits de notre vaste gamme de produit sont gratuitement disponibles dans notre boutique en ligne

-  comme catalogue virtuel
-  pour télécharger
-  n version imprimée sur demande (seulement en langue allemande)



Catalogue Catalogue général 2022 Systèmes pour la fabrication électronique

Large gamme de produits avec plus de 30.000 articles



Catalogue Vêtement professionnel | Chaussures de travail 2022

Extrait du catalogue général axé sur des chaussures des vêtements ESD



Brochure d'information Système de contrôle de la mise à la terre des personnes interconnectable EPApro®

La solution intégrale innovatrice EPApro® conçue pour des zones de travail protégées contre ESD fournissant des informations détaillées sur

- EPApro® ESD-Personnel-Tester 1000
- EPApro® Control Server



Brochure d'information Chaises pivotantes ESD EPAchair®

Gamme complète de la marque EPAchair® pour des chaises pivotantes antistatiques présentant un large choix de modèles et versions

- chaises pivotantes ESD
- assis-debout ESD
- tabourets ESD



Brochure d'information Couches intermédiaires | Compartiments EPAstore®

Solutions d'emballage pour le stockage protégé ESD.

- Solutions standard pour bacs Euro
- Solutions individuelles, même pour de petites quantités (à partir de 1 pièce)



Brochure d'information Gants ESD EPAglove®

Gamme complète de la marque EPAglove® pour des gants en textile antistatiques appropriés pour des nombreuses applications

Offres et promotions

Offres
actuelles



Veillez découvrir ...

des offres variées dans notre boutique en ligne
www.dpv-elektronik.de/angebote/



DPV Elektronik-Service GmbH

Herrengrundstr. 1
75031 Eppingen, Allemagne
Téléphone : +49 (0)7262 9163-0
Télécopie : +49 (0)7262 9163-90
E-mail : info@dpv-elektronik.de
Internet : www.dpv-elektronik.de



Ventes Europe | International

Téléphone : +49 (0)7262 9163-200
E-mail : export@dpv-elektronik.de



Succursale Suisse

COMPUMET AG

Theodorshofweg 22
4310 Rheinfelden, Suisse
Téléphone : +41 (0)61 836 10 50
E-mail : info@compumet.ch
Internet : www.compumet.ch

