

SICHERHEITSSCHUHE

							Durchtrittschutz					
CLASS		Zehenschutz- kappe	Rutsch- hemmung vorgeschrieben (ähnlich zu SRA)	Geschlossener Sitzbereich (vollständig geschlossene Ferse)	A Elektrischer Widerstand (0.1 – 1000 M Ohm)	E Energie- aufnahme unter der Ferse	P Nageldurch- trittschutz aus Stahl Typ P	PL Nichtmetal- lischer Nagel- durchtrittschutz Typ PL	PS Nichtmetal- lischer Nagel- durchtrittschutz Typ PS	WPA Wasserdurch- dringung und -aufnahme	Stollen- außensohle	WR
I, II	SB	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	S1	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
I	S1P	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
I	S1PL	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-
I	S1PS	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-
I	S2	●	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-
I	S3	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-
I	S3L	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	-
I	S3S	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	-

BERUFSSCHUHE					
Grundanforderungen					
Schuhe im zusammengebauten Zustand					
Anforderungen (Auszug aus der Norm)	Symbole	0B	01	02	03
Zehenschutz (200 Joule)	-	-	-	-	-
Rutschhemmung (SRA, SRB od. SRC)	-	●	●	●	●
Zusatzanforderungen					
Schuhe im zusammengebauten Zustand					
Durchtrittsicherheit	P	○	○	-	●
Antistatische Schuhe	A	●	●	●	●
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	E	●	●	●	●
Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	HI	○	○	○	○
Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	CI	○	○	○	○
Schuhobermaterial					
Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	WRU	○	○	○	○
Schuhobermaterial					
Verhalten gegenüber Kontaktwärme	HRO	○	○	○	○
Kraftstoffbeständigkeit	FO	○	○	○	○

● Erfüllt vorgeschriebene Anforderungen

○ Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

copyright ©