

## SICHERHEITSSCHUHE

| CLASS |      | Zehenschutz-<br>kappe | Rutsch-<br>hemmung<br>vorgeschrieben<br>(ähnlich zu SRA) | Geschlossener<br>Sitzbereich<br>(vollständig<br>geschlossene<br>Ferse) | A<br>Elektrischer<br>Widerstand<br>(0.1 – 1000 M<br>Ohm) | E<br>Energie-<br>aufnahme unter<br>der Ferse | Durchtrittschutz                                   |                                                                   |                                                                   | WPA<br>Wasserdurch-<br>dringung und<br>-aufnahme | Stollen-<br>außensohle | WR |
|-------|------|-----------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|----|
|       |      |                       |                                                          |                                                                        |                                                          |                                              | P<br>Nageldurch-<br>trittschutz aus<br>Stahl Typ P | PL<br>Nichtmetal-<br>lischer Nagel-<br>durchtrittschutz<br>Typ PL | PS<br>Nichtmetal-<br>lischer Nagel-<br>durchtrittschutz<br>Typ PS |                                                  |                        |    |
| 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<br>(Auszug aus der Norm)      | Symbole    | 0B | 01 | 02 | 03 |
| Zehenschutz (200 Joule)                     | -          | -  | -  | -  | -  |
| Rutschhemmung<br>(SRA, SRB od. SRC)         | -          | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Zusatzanforderungen                         |            |    |    |    |    |
| Schuhe im zusammengebauten Zustand          |            |    |    |    |    |
| Durchtrittsicherheit                        | <b>P</b>   | ○  | ○  | -  | ●  |
| Antistatische Schuhe                        | <b>A</b>   | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Energieaufnahmevermögen<br>im Fersenbereich | <b>E</b>   | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Wärmeisolierung<br>des Sohlenkomplexes      | <b>HI</b>  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| Kälteisolierung des<br>Sohlenkomplexes      | <b>CI</b>  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| Schuhobermaterial                           |            |    |    |    |    |
| Wasserdurchtritt<br>und Wasseraufnahme      | <b>WRU</b> | ○  | ○  | ○  | ○  |
| Schuhobermaterial                           |            |    |    |    |    |
| Verhalten gegenüber<br>Kontaktwärme         | <b>HRO</b> | ○  | ○  | ○  | ○  |
| Kraftstoffbeständigkeit                     | <b>FO</b>  | ○  | ○  | ○  | ○  |

● Erfüllt vorgeschriebene Anforderungen

○ Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

copyright ©