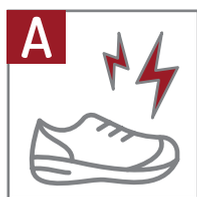


Grundanforderungen SB

- Zehen-Schutzkappen, die einer Aufschlagenergie von 200 Joule und einem Druck von 15 kN standhalten.
- Physikalische Eigenschaften der Materialien
- Ergonomie und Komfort
- Rutschhemmung Reinigungsmittel auf Fliese (neu)

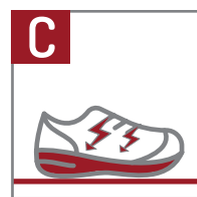
Zusatzanforderungen



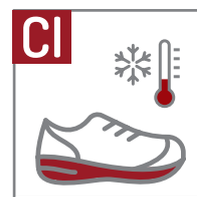
Antistatik



Knöchelschutz



Leitfähig



Kälteisolierend



Schnittschutz



Energieaufnahme



Öl- und Benzinest



Hitzeisolierend



hitzebeständige
Laufsohle



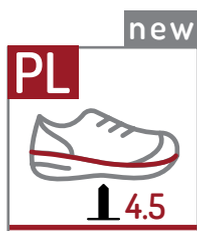
Halt auf Leitern



Mittelfußschutz



Durchtrittshemmung
Stahl 4,5 mm Nagel



Durchtrittshemmung
Textil 4,5 mm Nagel



Durchtrittshemmung
Textil 3 mm Nagel



Überkappenabrieb



Rutschhemmung
Öl auf Fliese



Wasserdurchtritt
und -aufnahme



Wasserdicht

Kombinationen

S1 = SB + A + E

S1P = S1 + P

S1PL = S1 + PL **new**

S1PS = S1 + PS **new**

S2 = S1 + WPA

S3 = S2 + P

S3L = S2 + PL **new**

S3S = S2 + PS **new**

S6 = S2 + WR **new**

S7 = S3 + WR **new**

S7L = S3 + WR **new**

S7S = S3 + WR **new**

**Stand
2022**