

SICHERHEITSSCHUHE SIND NICHT GLEICH SICHERHEITSSCHUHE!

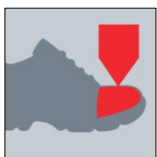
Sicherheitsschuh-Kategorien

SB	Entspricht den Grundanforderungen (Schuhe mit genormte Zehenschutzkappen)
S1	SB + antistatisch (A), Energieaufnahme im Fersenbereich (E), Kraftstoffbeständigkeit Sohle (FO)
S1P	S1 + Durchtrittsicherheit (P)
S2	S1 + Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (WRO)
S3	S2 + Durchtrittsicherheit (P), profilierte Laufsohle
S4	S2 als wasserdichter Vollgummischuh bzw. Stiefel
S5	S4 + Durchtrittsicherheit (P)

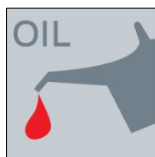
 Klasse I = Schuhe aus Leder oder Textil  Klasse II = Vollgummischeue

Zusätzliche Spezifikationen

A	antistatische Schuhe	I	elektrisches Isolierschuhwerk
AN	Fussknöchelschutz	M	Mittelfussschutz
C	leitfähige Schuhe	P	Durchtrittsicherheit
CI	Kälteisolierung	SRA	Rutschhemmung Keramikflies & Reinigungsmittel
CR	Schnittfestigkeit	SRB	Rutschhemmung Stahlboden & Glycerin
E	Energieaufnahme im Fersenbereich	SRC	SRA + SRB
FO	Öl- und benzinresistente Sohle	WR	Ganzer Schuh resistent gegen Wasser
HI	Wärmeisolierung	WRU	Schuhoberteil resistent gegen Wasser



Zehenschutz-
kappe



Ölresistent



Absorbierung im
Fersenbereich



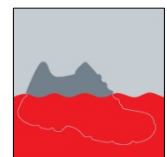
Antistatisch



Rutschfest



Durchtrittschutz



Wasserdichte
Membran