

Sicherheits- und Berufsschuhe müssen besonderen Anforderungen genügen, da es um die Sicherheit des Beschäftigten, die Arbeitsleistung und den Arbeitskomfort geht.

Selbstverständlich werden alle unsere Sicherheitsschuhe ausschließlich nach den Anforderungen der EN ISO 20345 gefertigt und bieten dem Träger dadurch das höchste vorgeschriebene Schutzniveau. Sie sind mit einer korrosionsbeständigen Sicherheitszehenkappe für hohe Belastungen mit einer Druck-/Stoßwirkung von 200 Joule ausgestattet.

S1 Sicherheitsschuhe

- + Antistatik
- + Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- + Kraftstoffbeständigkeit
- + geschlossener Fersenbereich

S2 Sicherheitsschuhe wie S1

- + Wasserdurchtritt
- + Wasseraufnahme

S3 Sicherheitsschuhe wie S2

- + Durchtrittssicherheit
- + Profilierte Laufsohle

EN ISO 20345:2011 = Internationale Fassung, veröffentlicht Dezember 2011

ZUSATZANFORDERUNG

SYMBOL	RISIKOABDECKUNG	S1	S2	S3	S4	S5
	Grundanforderung	●	●	●	●	●
P	Durchtrittssicherheit	●		●		●
A	Antistatik	●	●	●	●	●
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	●	●	●	●	●
HI	Wärmeisolierung	●	●	●	●	●
CI	Kälteisolierung	●	●	●	●	●
WRU	Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme		●	●		
HRO	Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme (+300 /min)	●	●	●	●	●
SRA	Reibungskoeffizient (Rutschhemmung) Keramikfliese / Glycerin	●	●	●	●	●
SRB	Reibungskoeffizient (Rutschhemmung) Stahlboden / Reinigungsmittel	●	●	●	●	●
SRC	Reibungskoeffizient (Rutschhemmung) Keramikfliese / Glycerin und Stahlboden / Reinigungsmittel	●	●	●	●	●

● Anforderung muss erfüllt sein ● Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben