

SCHUHFORMEN

A	Halbschuhe
B	Schnürstiefel niedrig
C	Stiefel halbhoch
D	Stiefel hoch

SYMBOL	Anforderungen für Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345
SB	Basisschuh
S1	Basisschuh; zusätzlich: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Geschlossener Fersenbereich ▪ Antistatik ▪ Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich ▪ Kraftstoffbeständige Sohle
S1P	Basisschuh; zusätzlich: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Geschlossener Fersenbereich ▪ Antistatik ▪ Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich ▪ Durchtrittssicherheit ▪ Kraftstoffbeständige Sohle
S2	Basisschuh; zusätzlich: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Geschlossener Fersenbereich ▪ Antistatik ▪ Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich ▪ Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme ▪ Kraftstoffbeständige Sohle
S3	Basisschuh; zusätzlich: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Geschlossener Fersenbereich ▪ Antistatik ▪ Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich ▪ Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme ▪ Durchtrittssicherheit ▪ Profilierte Laufsohle ▪ Kraftstoffbeständige Sohle
S4	Sicherheitsschuhe wie S1/O1 der Klassifizierung II (Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuhe, keine Lederschuhe)
S5	Sicherheitsschuhe wie S3/O3 der Klassifizierung II (Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuhe, keine Lederschuhe)
SHB	Hybridschuhe: Vollkunststoff bis zum Knöchel und Textil/Leder für den Schaft oberhalb Knöchel

SYMBOL	ZUSATZANFORDERUNGEN RISIKOABDECKUNG
A	Antistatische Schuhe
E	Energieaufnahme im Fersenbereich
P	Durchtrittsicherheit
CI	Kälteisolierung
HI	Wärmeisolierung
HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme
SRA	Rutschhemmung (Keramikfliese/Reinigungsmittel)
SRB	Rutschhemmung (Stahlboden/Glycerin)
SRC	Rutschhemmung (Keramikfliese/Reinigungsmittel und Stahlboden/Glycerin)
WRU	Wasserdurchtritt und -aufnahme des Schuhoberteils
CR	Schnittschutz
AN	Knöchelschutz
M	Mittelfußschutz
WR	Wasserdichtheit
FO	Kraftstoffbeständig

EN ISO 20349 **Gießerstiefel**

EN ISO 17249 **Schnitzschutzstiefel**

EN ISO 20347 **Berufsschuhe**

DGUV Regel 112-191 **Orthopädischer Fußschutz**