

Fussschutz - Normen

Stiefel

nach DIN EN ISO 20347 ohne Zehenschutzkappen. Wenn eine Kappe vorhanden ist, werden an diese keine Anforderungen gestellt.

nach DIN EN ISO 20345 mit Zehenschutzkappen für hohe Belastungen, deren Schutzwirkung mit einer Energie von 200 Joule geprüft wird.

Bedeutung der Kategorien

S4 Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Absatz

S5 wie S4 + Stahlzwischensohle + profilierte Laufsohle

Sicherheitsschuhe

Bedeutung der Kategorien

S1 Aufbauend auf den Sicherheitsschuh nach EN ISO 20345 S1, sind diese Modelle zusätzlich mit einem speziell hydrophobierten Leder ausgestattet, das besonders gut geeignet ist für Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist.

S1P Entspricht allen Grundanforderungen nach EN ISO 20345, jedoch zusätzlich mit wichtigen sicherheitsrelevanten Funktionen ausgestattet, wie z.B. Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich und antistatische Ausrüstung der Laufsohle.

S2 Entspricht allen Grundanforderungen nach EN ISO 20345 S1, jedoch zusätzlich mit einer nageldurchtrittsicheren Zwischensohle ausgestattet.

S3 Aufbauend auf der Norm EN ISO 20345 S2, sind diese Modelle zusätzlich mit einer nageldurchtrittsicheren Zwischensohle ausgestattet. Schutz vor Nässe bietet das besonders hydrophobierte Oberleder. Für einen sicheren Auftritt sorgt eine profilierte Laufsohle.

SB Entspricht allen Grundanforderungen nach EN ISO 20345.

Bedeutung der Zusatzanforderungen

SRC Rutschhemmung

HI
Wärmeisolierung

CI
Kälteisolierung

P
Durchtrittsicherheit

ESD
Electro Static Discharge
Elektrostatistische Entladung

Orthopädische Einlagenversorgung nach BGR 191
Schuhe nach BGR 191 können für Sie beschafft werden. Diverse Modelle ab Lager.

17.01.2018