

## Sicherheitsschuhe

### Bedeutung der Kategorien

- SB** Entspricht allen Grundanforderungen nach EN ISO 20345 und verfügt über eine Zehenschutzkappe.
- S1** Entspricht allen Grundanforderungen nach EN ISO 20345 und muss neben der Zehenschutzkappe einen geschlossenen Fersenbereich aufweisen.
- S1P** Entspricht allen Grundanforderungen nach EN ISO 20345 S1, jedoch zusätzlich mit einer nageldurchtrittsicheren Zwischensohle ausgestattet.
- S2** Aufbauend auf den Sicherheitsschuh nach EN ISO 20345 S1, sind diese Modelle zusätzlich mit Materialien versehen, die den Wasserdurchtritt und die Wasseraufnahme von Nässe reduzieren.
- S3** Aufbauend auf der Norm EN ISO 20345 S2 mit dem Schutz gegen Wasserdurchtritt sind diese Modelle zusätzlich mit einer nageldurchtrittsicheren Zwischensohle ausgestattet.

## Stiefel (Gummistiefel)

- S4** Stiefel nach DIN EN ISO 20345 S4 sind wasser- und kraftstoffdicht und verfügen über eine Zehenschutzkappe
- S5** Ergänzend zu den oben genannten Produkten verfügen Stiefel nach DIN EN 20345 S5 neben der Zehenschutzkappe über einen nageldurchtrittsicheren Zwischensohle

### Bedeutung der Zusatzanforderungen

**SRC** Rutschhemmung

**HI**  
Wärmeisolierung

**CI**  
Kälteisolierung

**P**  
Durchtrittsicherheit

**ESD**  
Electro Static Discharge  
Elektrostatische Entladung

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