



Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz

| Norm | Bezeichnung | Piktogramm |
|------------|--------------------------------|------------|
| DIN EN 511 | Risiken durch Kälte | |
| DIN EN 374 | Chemische Risiken Einfach | |
| DIN EN 374 | Bakteriologische Kontamination | |
| DIN EN 388 | Mechanische Risiken | |
| DIN EN 407 | Wärme und Feuer | |
| DIN EN 420 | Grundanforderungen | |



| | |
|---------------|---|
| Kategorie I | Minimale Risiken Geringe Schutzanforderung |
| Kategorie II | Mittlere Risiken Schutz gegen z.B. mechanische Gefährdung |
| Kategorie III | Hohe Risiken Schutz gegen irreversible Schäden und tödliche Gefahren z.B. Schädigungen durch Chemikalien |



Fußschutz



- **Sicherheitsschuhe**
- **Schutzschuhe**
- **Berufsschuhe**

SB Offener Fersenbereich, antistatisch, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

S1 Geschlossener Fersenbereich, antistatisch, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

S2 Wie S1, jedoch geeignet für Bereiche, bei denen Einwirkung von Nässe zu erwarten ist

S3 Wie S2, zusätzlich Durchtrittssicherheit und stärker profilierte Laufsohle