

Schuhklassifizierung nach DIN EN ISO 20345

Bei allen Sicherheitsschuhen nach DIN EN ISO 20345 ist die Zehenschutzkappe mit einer Testenergie von 200 Joule geprüft.

| Klasse | Ausstattungsmerkmale | Einsatzbereiche |
|--------|---|--|
| S1 | Zehenschutzkappe, Spaltleder | Wenn die Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist, aber wenn allgemeine Gefahr z. B. durch herabfallende Gegenstände besteht. |
| S1P | Zehenschutzkappe, durchtrittssichere Sohle | zusätzlich zu S1, Schutz vor dem Eintreten in spitze /scharfe Gegenstände |
| S2 | Zehenschutzkappe, Vollleder | Schutz vor Nässe und der allgemeinen Gefahr z. B. durch herabfallende Gegenstände |
| S3 | Zehenschutzkappe, Vollleder, durchtrittssichere Sohle | zusätzlich zu S2, Schutz vor dem Eintreten in spitze/scharfe Gegenstände |
| S4 | Zehenschutzkappe | gegen starke Einwirkung von Flüssigkeiten, Nässe und Schmutz und der allgemeinen Gefahr z. B. durch herabfallende Gegenstände |
| S5 | Zehenschutzkappe, durchtrittssichere Sohle | zusätzlich zu S4, Schutz vor dem Eintreten in spitze/scharfe Gegenstände |

Größen-Vergleichstabelle

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|------|
| Deutsche Größe | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| Englische Größe | 5 | 6 | 6 ½ | 7 ½ | 8 ½ | 9 | 10 | 10 ½ | 11 ½ | 12 |
| US Größe | 5 ½ | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 ½ | 10 | 11 | 11 ½ | 12 ½ |