

VISITOR Überschuh mit Schutzkappe



REF « VI »

- Zusammensetzung : Kautschuk mit eingesetzter Schutzkappe aus Aluminium mit Titanlegierung
- Benutzung professionell: Sicheres laufen auf Industriegebieten, mit Bodenhaftung und Zehenschutz.
- ✓ **Ultraleichte Schutzkappe aus Aluminium / Titan**
- ✓ **Riemen mit velcro Verschluss : 3 Größen passend für 34 bis 50**
- ✓ **Größe nach Farbcode sortiert**
- ✓ **Passt auch auf den Fersen**
- ✓ **Wiederverwendbar**
- ✓ **Antirutsch-Sohle Tiger-Grip® mit waschbaren Stollen**

Zertifizierung

Europäische Verordnung:
2016/425

(Bezüglich persönlicher Schutzartikel)



EUROPÄISCHE STANDARDS

Zertifikat CE Typ :
0075/1344/161/10/11/0586

- NF EN ISO 20345 / 2011
- NF EN 12568
- Widerstandsfähigkeit zu Kohlen- Wasserstoff (FO)

Zertifiziert PSA Kategorie II

Zertifizierung durch :
CTC N° 0075/69367 Lyon - Frankreich



AMERIKANISCHE STANDARDS

- ASTM F 2413-11

• NF EN 12568 – Schutzkappentest:

Widerstandsfähigkeit 200 Joules für eine Last von max. 1500 DaN

Physisch Mechanischer Test

| Test | Standard | Ergebnisse VISITOR | Einheit |
|--|----------------|--------------------|-------------------|
| Schock-Widerstand | EN ISO 20344 | 29 | mm |
| Quetsch-Widerstand | EN ISO 20344 | >30 | mm |
| Resistenz der Bodenhaftung des Vorderteils | ISO 2023: 1994 | 400 | N |
| Abriebfestigkeit | ISO 4649: 2002 | 126 | mm ³ |
| Dichte | ISO 4649:2002 | 1.20 | g/cm ³ |

Größen



| | S | | | | M | | | | XL | | | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|------|------|
| Größe - EU | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 + |
| Größe - VK | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6,5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10,5 | 11 | 12 | 13 + |
| Größe - US (Frau) | 4 | 5 | 6 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9,5 | 10 | 11 | | | | | |
| Größe - US (Mann) | | | | | 5,5 | 6 | 7 | 8 | 8,5 | 9,5 | 10 | 11 | 11,5 | 12,5 | 13 + |

Für korrekte Benutzung bitte beachten, dass der Überschuh genau dem Schuh angepasst ist

Reinigung und Lagerung



- Handwaschbar - natürlich trocknen lassen, entfernt von Hitzequellen
- An einem trockenen Ort lagern, geschützt vor Temperaturschwankungen
- Nicht unter einer Temperatur von -20°C benutzen

Konzeption und Herstellung : TIGER-GRIP ENGINEERING