

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)

CE **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

ASTM **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					L						
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

✉ contact@tigergrip.com

📍 120, rue Fornier
31700 BEAUZELLE, France

☎ + 33 5 34 60 56 56

www.tigergrip.com