

TECHNISCHES DATENBLATI

Oktober 2017

VISITOR



Überschuh mit Schutzkappe

- o Zusammenstellung : Kautschuk mit eingesetzter Schutzkappe aus Aluminium mit Titanlegierung
- o Benutzung professionell: Sicheres laufen auf Industriegebieten, mit Bodenhaftung und Zehenschutz.
- ✓ Schutzkappe aus Aluminium mit Titanlegierung, Ultraleicht!
- ✓ Riemen mit velcro Verschluss : 3 Groessen passend für 34 bis 50
- ✓ Farbcode um die Größe in eines einzigen Blick zu identifizieren
- REF « VI » Passt auch auf den Fersen
 - ✓ Wiederverwendbar
 - ✓ Anti-Rutsch Sohle Tiger-grip ® mit waschbaren Stollen

Zertifizierung

EU RICHTLINIEN: 89/686/CE

(Bezüglich persönlicher Schutzartikel)

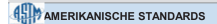


Zertifikat CE Typ : 0075/1344/161/10/11/0586

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

Zertifiziert PSA Kategorie II

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



O ASTM F 2413-11

• NF EN 12568 - Schutzkappentest:

Widerstandsfähigkeit 200 joules für ein Last von max. 1500 DaN

Phys	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							
Abrieb- Festigkeit	ISO 4649: 2002	126	mm³							
Dichte	ISO 4649:2002	1.20	g/cm³							

Größen



	s 🖳			М				XL							
Gröbe – EU	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 +
Gröbe – VK	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6	6,7	7,5	8	9	9,5	10,25	-11	11,8	13+
Gröbe – US (Frau)	4	5	6	7	7,5	8	8,5	9,5	10	11					
Gröbe – US (Mann)					5,5	6,25	7	7,76	8,5	9,5	10	10,76	11,5	12,3	13+

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

Reinigung und Lagerung



- Waschbar : Hand trocknen entfernt von einer Hitzequelle
- Trocken lagern an Stellen die keiner großen Temperaturschwankung ausgesetzt sind
- Benutzbar bis -20°c