

VISITOR INTEGRAL



Antirutsch-Überschuh mit Schutzkappe und "Durchtritt"-sicherer Sohle



REF « VIT »

- Zusammenstellung: Kautschuk mit eingesetzter Schutzkappe aus Aluminium mit Titanlegierung, Sohle in Stahl
 - Benutzung im Beruf: Sicheres Laufen im Arbeitsbereich, mit Bodenhaftung, Zehen- und Fußsohlenschutz
- "Durchtritt"-sichere Sohle, vorne Stahl**
ultraleichte Schutzkappe aus Aluminium / Titan
außergewöhnliche Haftkoeffizienten
sicherer Stand mit multidirektionalen Riemen
nur 4 Größen passend für 34 bis
Größe nach Farbcode sortiert
jedem flachen Schuh anpaßbar
wiederverwendbar
Sohle gemischt Tiger-Grip® : für Innen-oder Außenbereich

Zertifizierung

EU RICHTLINIEN:
89/686/CE
 (Bezüglich persönlicher Schutzartikel)

EUROPÄISCHE STANDARDS
 Zertifikat CE Typ :
 0075/1344/161/01/18/0113

- NF EN ISO 20345 / 2011
- NF EN 12568
- NF EN 13287
- Widerstandsfähigkeit zu Kohlen- Wasserstoff (FO)

Zertifiziert PSA Kategorie II

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

AMERIKANISCHE STANDARDS

Zertifizierung läuft

• NF EN 13287 – Antirutsch-Eigenschaften

Zertifizierung SRC : fasst SRA und SRB zusammen

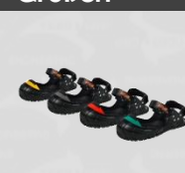
SRB : Anti-Rutsch Koeffizient auf Stahl-Böden mi Glycerin

SRA : Anti-Rutsch Koeffizient auf Keramik Böden mit Reinigungsmittel

Oberfläche	In Kontakt mit	Standard ISO 13287	Ergebnisse VISITOR INTEGRAL
Stahl	Öle	SRB = 0.18	+170 % = 0.49
Keramik	Reinigungs- mittel	SRA = 0.32	+53% = 0.49

- NF EN 12568 – Schutzkappentest und Durchtrittssicherheit :**
- × Widerstandsfähigkeit 200 Joules für eine Last von max. 1500 DaN
 - × Widerstandsfähig gegen Perforation der Sohle
- Antistatismus:** Überschuh trifft antistatische und ESD Eigenschaften.
 Die Kombination von Schuhe und Überschuhe muss vom Benutzer geprüft werden.

Größen



	S				M				L				XL	
Größe - EU	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Größe - VK	1	2	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	10,5	11	12
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

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

Reinigung und Lagerung



- hand - und maschinenwaschbar - natürlich trocknen lassen, entfernt von Hitzequellen
- an einem trockenen Ort lagern, geschützt vor Temperaturschwankungen
- nicht unter einer Temperatur von -20°C benutzen