

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"-sicherer Sohle, vorne Stahl
- ✓ Ultraleichte Schutzkappe aus Aluminium / Titan
- ✓ Außergewöhnliche Haftkoeffizienten
- ✓ Sicherer Stand mit multidirektionalen Riemen
- ✓ Nur 4 Größen passend für 34 bis 47
- ✓ Größe nach Farbcode sortiert
- ✓ Jedem flachen Schuh anpaßbar
- ✓ Wiederverwendbar
- ✓ Sohle gemischt Tiger-grip® : für Innen- oder Außenbereich

Zertifizierung

Europäische Verordnung:
2016/425
(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	Reinigungsmittel	SRA = 0.32	+53% = 0.49

• NF EN 12568 – Schutzkappentest und Durchtritt-Sicherheit:

- × Widerstandsfähigkeit 200 Joules für ein Last von max. 1500 DaN
- × Widerstandsfähigkeit gegen Perforation der Sohle

Antistatismus: Überschuhe 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

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