

TECHNISCHES DATENBLATT

Letzte Änderung: Januar 2020





REF « VIT »

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

- Zusammenstellung: Kautschuk mit eingesetzter Schutzkappe aus Aluminium mit Titanlegierung, Sohle in stahl
- O 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)

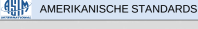
(E) EUROPÄISCHE STANDARDS

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

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



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



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 . | | | T 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

Konzeption und Herstellung: TIGER-GRIP ENGINEERING



contact@tigergrip.com





31700 BEAUZELLE, France