

## TOTAL PROTECT

### Antirutsch-Überschuh mit Schutzkappe



REF « TP »

- Zusammensetzung : Kautschuk mit eingesetzter Schutzkappe aus Aluminium mit Titan legierung
- Benutzung professionell: Sicheres laufen im Arbeitsbereich, mit Bodenhaftung und Zehenschutz.
- ✓ **Ultraleichte Schutzkappe aus Aluminium / Titan**
- ✓ **Außergewöhnliche Haftkoeffizienten**
- ✓ **Seiten dehnbar : 4 Größen passend für 34 bis 50**
- ✓ **Größe nach Farbcode sortiert**
- ✓ **Jedem flachen Schuh anpaßbar**
- ✓ **Wiederverwendbar - Wasserdicht**
- ✓ **Antirutsch-Sohle Tiger-Grip® mit waschbaren Stollen**

### Zertifizierung

Europäische Verordnung:  
**2016/425**

(Bezüglich persönlicher Schutzartikel)



#### EUROPÄISCHE STANDARDS

Zertifikat CE Typ :  
0075/1344/161/07/14/0618

- 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

- ASTM F 2413-11
- ASTM F 2913

#### ● 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 TOTAL PROTECT
Stahl	Öle	SRB = 0.18	→ + 340% = 0.62
		Keramik	Reinigungsmittel
Wasser	-		

#### ● NF EN 12568 – Schutzkappentest

Widerstandsfähigkeit 200 Joules für eine Last von max. 1500 DaN

#### Physisch-Mechanischer Test

Test	Standard	Ergebnisse TOTAL PROTECT	Einheit
Schock-Widerstand	EN ISO 20344	21.5	mm
Quetsch-Widerstand	EN ISO 20344	22	mm
Abriebfestigkeit	ISO 4649: 2002	159	mm <sup>3</sup>
Dichte	ISO 4649: 2002	1.17	g/cm <sup>3</sup>
Widerstand zu Kohlen- wasserstoff	EN ISO 20344	0.2	%
Reiß-Widerstand	ISO 34-1 : 1994	11.6	daN/cm

**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	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 Fournier  
31700 BEAUZELLE, France

 + 33 5 34 60 56 56

www.tigergrip.com