

## TOTAL PROTECT PLUS



### Antirutsch-Überschuh mit Schutzkappe und „Durchtritt“-sicherer Sohle



REF « TPP »

- Zusammensetzung : Kautschuk mit eingesetzter Schutzkappe aus Aluminium mit Titanlegierung- Kevlar Sohle mit Stahl
- Benutzung im Beruf: Sicheres laufen im Arbeitsbereich, mit Bodenhaftung, Zehen- und Fußsohlen Schutz
- ✓ „Durchtritt“-sicherer Sohle, vorne Kevlar, hinterer Teil durchtrittssicherer Stahl
- ✓ 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)

**CE** EUROPÄISCHE STANDARDS

Zertifikat CE Typ :  
0075/1344/161/08/16/0963

- 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

**ASTM** AMERIKANISCHE STANDARDS

- ASTM F 2413 -11
- Schutzkappe
- Durchtritt Sicherheit
- ASTM F 2913

- NF EN 13287 – Anti-Rutsch 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 PLUS
Stahl	Öle	SRB = 0.18	<b>Bis</b> → + 340% = 0.62
Keramik	Reinigungsmittel	SRA = 0.32	→ +140% = 0.54
	Wasser	-	0.62

- NF EN 12568 – Schutzkappentest und Durchtritt-Sicherheit:

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



→ **Totaler Durchtritt-Schutz**

Stahlplatte in Sohle + auswechselbare durchtrittssichere, innere Sohle aus Textil, egal welcher Schuhgröße der Überschuh angepasst wird.

**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