

TOTAL PROTECT PLUS

Anti-Rutsch Überschuh mit Schutzkappe und „Durchtritt“ sicherer Sohle



REF « TPP »

- Zusammenstellung : 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 sichere Sohle, vorne Kevlar, hinterer Teil durchtrittsicherer Stahl**
- ✓ **Schutzkappe aus Aluminium/Titan Legierung, Ultraleicht!**
- ✓ **Außergewöhnliche Haftkoeffizienten**
- ✓ **Seiten dehnbar : 4 Größen passend für 34 bis 50**
- ✓ **Farbcode um die Größe in eines einzigen Blick zu identifizieren**
- ✓ **Passend an alle flachen Schuhe**
- ✓ **Wiederverwendbar - Wasserdicht**
- ✓ **Anti-Rutsch Sohle Tiger-grip® mit waschbaren Stollen**

Zertifizierung

EU RICHTLINIEN: 89/686/CE

(Bezüglich persönlicher Schutzartikel)

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

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

Ober- Fläche	In Kontakt mit	Standard ISO 13287	Ergebnisse TOTAL PROTECT PLUS
Stahl	Öle	SRB = 0.18	Bis → + 340% = 0.62
Keramik	Reinigungs- mittel	SRA = 0.32	→ +140% = 0.54
	Wasser	-	0.62

• NF EN 12568 – Schutzkappentest und Durchtritt Sicherheit:

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



→ **Totaler Durchtritt Schutz**

Stahlplatte in Sohle + auswechselbare durchtritt sichere innere Sohle aus Stoff égal 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	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6	6,7	7,5	8	9	9,5	10,25	11	11,8	13+
Größe - US (Frau)	4	6	6	7	7,5	8	8,5	9,5	10	11					
Größe - US (Mann)					5,5	6,25	7	7,75	8,5	9,5	10	10,75	11,5	12,3	13+

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

Reinigung und Lagerung



- Waschbar : Hand - trocknen entfernt von einer Hitzequelle
- Trocken lagern an Stellen die keiner großen Temperaturschwankung ausgesetzt sind
- Benutzbar bis -20° c