

EASY GRIP SCHWARZ



Rutschfester Überschuh



REF « EGN »

- Zusammensetzung : Kautschuk
- Benutzung professionell: Auf schmierigen, feuchten und rutschigen Oberflächen
- ✓ Außergewöhnliche Haftkoeffizienten
- ✓ Dehbare Anpassungsfähigkeit : 4 Größen passend für 34 bis 50
- ✓ Größe nach Farbcode sortiert
- ✓ Jedem flachen Schuh anpaßbar
- ✓ Hygienisch und bequem
- ✓ Wiederverwendbar
- ✓ Wasserdicht
- ✓ Antirutsch-Sohle Tiger-Grip® mit waschbaren Stollen

Zertifizierung

Europäische Verordnung:
2016/425

(Bezüglich persönlicher Schutzartikel)



EUROPÄISCHE STANDARDS

Zertifikat CE Typ :

0075/1344/161/07/13/0626

- NF EN ISO 20347 /2012
- NF EN 13287

- Widerstandsfähigkeit zu Kohlen- Wasserstoff (FO)

 **Zertifiziert PSA Kategorie II**

Zertifizierung durch :

CTC N° 0075/69367 Lyon - Frankreich



AMERIKANISCHE STANDARDS

- ASTM F 2913



KANADISCHEN STANDARDS

- EN ISO 13287 (SRC)

• 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 EASY-GRIP
Stahl	Öle	SRB = 0.18	+ 340% = 0.62
Keramik	Reinigungs- mittel	SRA = 0.32	+140% = 0.54
	Wasser	-	0.62

Bis

Physisch Mechanischer Test

Test	Sofortige Verhärtung	Abrieb-Festigkeit	Dichte	Resistenz der Bodenhaftung	Reißdehnung	ReißVerlängerung
Standard		ISO 4649/2002	ISO 4649/2002	EN 12803	EN 12803	ISO 34-1-Méth. A
Einheit	Shore A	Mm ³	g/cm ³	daN/cm ²	%	daN/cm
Ergebnisse EASY-GRIP	50	140	1,16	137	603	10,5

Antistatismus: Überschuhe trifft antistatische 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




- Hand- und maschinenwaschbar - natürlich trocknen lassen, entfernt von Hitzequellen
- An einem trockenen Ort lagern, geschützt vor Temperaturschwankungen
- Nicht unter einer Temperatur von -20°C benutzen
- Sterilisation durch autoklaven

Konzeption und Herstellung : TIGER-GRIP ENGINEERING

 contact@tigergrip.com

 120, rue Fornier
31700 BEAUZELLE, France

 + 33 5 34 60 56 56

www.tigergrip.com