

## EASY MAX



### Sur-chaussure antidérapante, spéciale pour chaussures de sécurité ou volumineuses (bottes, trekking, sabots)



- Composition: Caoutchouc.
- Usage professionnel: Sécurise tous les déplacements sur sols glissants, humides et/ou gras.
- ✓ Coefficient d'adhérence exceptionnel
- ✓ Spécialement conçue pour chaussures de sécurité ou volumineuses
- ✓ Structure latérale extensible : seulement 5 tailles pour couvrir du 35 au 48
- ✓ Solution hygiénique et confortable
- ✓ Réutilisable et waterproof
- ✓ Semelle antidérapante Tiger-grip® avec crampons autonettoyants

REF « EGM »

#### Certifications

**REGLEMENT EUROPEEN (EU) : 2016/425**

Relatif aux équipements de protection individuelle

**CE NORMES EUROPÉENNES**

Attestation CE de type :

0075/1344/161/07/13/0626

- NF EN ISO 20347 /2012
- NF EN 13287
- Résistance aux hydrocarbures (FO)

**Certifié EPI de risque 2**

Organisme notifié:

CTC N° 0075/69367 Lyon - France

**ASTM NORMES USA**

- ASTM F 2913

**SAE NORMES CANADIENNES**

- Exigences EN ISO 13287 (SRC)

#### ● NF EN 13287 – Résistance aux glissements

Certification SRC : Regroupe les conditions SRA et SRB

**SRB** : Coefficient d'adhérence mesuré sur un sol acier enduit de glycérine

**SRA** : Coefficient d'adhérence mesuré sur un sol céramique enduit de détergent

Surface	Contaminant	Norme ISO 13287	Résultats EASY MAX
Acier	Huile	SRB = 0.18	<b>+ 340% = 0.62</b>
	Détergent	SRA = 0.32	<b>+140% = 0.54</b>
Carrelage	Eau	-	<b>0.62</b>

#### Test Physico-Mécanique

Type de test	Dureté instantanée	Résistance Abrasion	Densité	Résistance rupture par traction	Allongement rupture	Résistance au déchirement
Norme		ISO 4649/2002	ISO 4649/2002	EN 12803	EN 12803	ISO 34-1-Méth. A
Unité	Shore A	Mm <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>	daN/cm <sup>2</sup>	%	daN/cm
Résultats EASY MAX	<b>50</b>	<b>140</b>	<b>1,16</b>	<b>137</b>	<b>603</b>	<b>10,5</b>

**Antistatisme:** La sur-chaussure répond aux propriétés antistatiques.

La combinaison chaussure et sur-chaussure doit obligatoirement être testée par l'utilisateur

#### Tailles

	S		M		L		XL		XXL					
Taille EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Taille UK	2	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	10,5	11	12	13
Taille US (Femme)	5	6	7	7,5	8	8,5	9,5	10	11					
Taille US (Homme)				5,5	6	7	8	8,5	9,5	10	11	11,5	12,5	13

S'assurer que la sur-chaussure tienne correctement à la chaussure de l'utilisateur et s'y adapte parfaitement.

#### Entretien et stockage



- Lavable à la main, en machine et en autoclave - Laisser sécher loin d'une chaleur directe
- Stocker à l'abri de l'humidité et dans un endroit non soumis à des variations de température.
- Ne pas utiliser la sur-chaussure en dessous de -20°C
- Stérilisation en autoclave

Conception et fabrication : TIGER-GRIP ENGINEERING

contact@tigergrip.com

120, rue Fornier  
31700 BEAUZELLE, France

+ 33 5 34 60 56 56

www.tigergrip.com