

## TOTAL PROTECT

### Sur-chaussure antidérapante avec embout de protection



REF « TP »

- Composition: Caoutchouc et embout en alliage aluminium/titane.
- Usage professionnel : Adhérence et protection des orteils. Sécurise tous les déplacements sur les lieux de travail.
- ✓ **Embout de protection en aluminium/titane. Ultra léger !**
- ✓ **Coefficient d'adhérence exceptionnel**
- ✓ **Structure latérale extensible : seulement 4 tailles pour couvrir du 34 au 50**
- ✓ **Code couleur pour identifier la taille**
- ✓ **S'adapte à la plupart des chaussures**
- ✓ **Réutilisable - waterproof**
- ✓ **Semelle antidérapante Tiger-grip® avec crampons autonettoyants**

#### Certifications

##### DIRECTIVES EUROPÉENNES 89/686/CE

Relatives aux équipements de protection individuelle

##### CE NORMES EUROPÉENNES

Attestation CE de type :  
0075/1344/161/07/14/0618

- NF EN ISO 20345 / 2011
- NF EN 12568
- NF EN 13287
- Résistance aux hydrocarbures (FO)

**Certifié EPI de risque 2**

Organisme notifié:  
CTC N° 0075/69367 Lyon - France

##### ASTM INTERNATIONAL NORMES USA

- ASTM F 2413-11
- ASTM F 2913

#### ● 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 TOTAL PROTECT
Acier	Huile	SRB = 0.18	➔ <b>+ 340% = 0.62</b>
	Détergent	SRA = 0.32	
Carrelage	Eau	-	<b>0.62</b>

#### ● NF EN 12568 – Méthode d'essai de l'embout :

Résistance à 200 joules et l'écrasement sous charge max. de 1500 DaN

Test Physico- mécanique

Type de test	Norme	Résultats TOTAL PROTECT	Unité
Résistance au choc	EN ISO 20344	<b>21.5</b>	mm
Résistance à l'écrasement	EN ISO 20344	<b>22</b>	mm
Résistance à l'abrasion	ISO 4649: 2002	<b>159</b>	mm <sup>3</sup>
Densité	ISO 4649: 2002	<b>1.17</b>	g/cm <sup>3</sup>
Résistance aux hydrocarbures	EN ISO 20344	<b>0.2</b>	%
Résistance au déchirement	ISO 34-1 : 1994	<b>11.6</b>	daN/cm

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

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

#### Tailles



	S				M				L				XL			
Taille EU	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48+	
Taille UK	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13+	
Taille US (Femme)	4	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 - 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

Conception et fabrication : TIGER-GRIP ENGINEERING

[contact@tigergrip.com](mailto:contact@tigergrip.com)

120, rue Fornier  
31700 BEAUZELLE, France

+ 33 5 34 60 56 56

[www.tigergrip.com](http://www.tigergrip.com)