

TOTAL PROTECT PLUS

Sur-chaussure antidérapante avec embout de protection et semelle anti-perforation



REF « TPP »

- Composition: Caoutchouc + embout en alliage aluminium/titane + semelles (Kevlar et acier)
- Usage professionnel : Adhérence, protection des orteils et protection de la plante des pieds. Sécurise tous les déplacements sur les lieux de travail.
- ✓ **Semelle anti-perforation Kevlar sur l'avant et semelle anti-perforation acier sur l'arrière**
- ✓ **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

NORMES EUROPÉENNES

Attestation CE de type :
 0075/1344/161/08/16/0963

- 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

NORMES USA

- ASTM F 2413-11
- Embout
- Anti-perforation
- 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 PLUS
Acier	Huile	SRB = 0.18	Jusqu'à +340% = 0.62
Carrelage	Détergent	SRA = 0.32	+140% = 0.54
	Eau	-	0.62

• NF EN 12568 – Méthode d'essai de l'embout et de la semelle anti-perforation

- × Résistance à 200 joules et l'écrasement sous charge max. de 1500 DaN
- × Résistance à la perforation de la semelle



→ **Protection anti-perforation totale**

Plaqué acier au talon + plaqué amovible en tissu sur toute la longueur de la semelle permettant une protection complète contre la perforation, quelle que soit l'extension de la sur-chaussure.

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

120, rue Fornier
 31700 BEAUZELLE, France

+ 33 5 34 60 56 56

www.tigergrip.com