

FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 06-10-2016



LEMAITRE

LEMAITRE SECURITE SAS
17 rue Bitschhoffen
BP 90024

F 67350 La Walck FRANCE
Tél. : +33 (0)3 88 72 28 80
Fax : +33 (0)3 88 07 05 37

www.lemaitre-securite.com
info@lemaitre-securite.com



TOTAL PROTECT PLUS

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

Avantages

- Des **déplacements sécurisés** sur les lieux de travail.
- S'adapte à **tout type de surface et à toutes les chaussures plates**.
- Une **adhérence exceptionnelle** sur les sols glissants.
- **Solution hygiénique et confortable** : le salarié garde ses chaussures personnelles.
- **Embout** de protection en Aluminium/titane, **ultraléger !**
- Une protection anti-perforation TOTALE : Plaque acier au talon + plaque 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.
- Une **facilité d'utilisation et d'entretien** : lavable à l'eau et réutilisable, ce produit se met et se retire en toute simplicité.
- **Capacité d'allongement exceptionnelle** : 4 tailles couvrent toutes les pointures.
- Des **crampons autonettoyants et antiglisse** étudiés pour **chasser les liquides** et limiter l'encrassement.

Entretien & 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 températures.
- Ne pas utiliser la sur-chaussure en dessous de -20°.
- Non utilisée et stockée dans son sachet la sur-chaussure a une durée de vie de 10 ans.

Caractéristiques

Composition :

Tige : caoutchouc

Embout : alliage aluminium/titane

Semelle en Kevlar (sur l'avant) + semelle en acier (arrière)

Conformité aux normes

- ✓ Normes européennes **NF EN ISO 20345 / 2012**

NF EN 13287 – Résistance aux glissements

Coefficient d'adhérence **SRA (détergent) = 0.54**
(minimum requis = 0.32)

Coefficient d'adhérence **SRB (huile) = 0.62**
(minimum requis = 0.18)

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

-Résiste à 200 joules et à l'écrasement sous une charge maximum de 1500 DaN

-Résistance à la perforation de la semelle

- **Certifié EPI de risque 2**

Taille

	S	M	L	XL
EUR	34-36	37-40	41-44	45 et +
Conditionnement (nbre de paires par carton)	16 paires	14 paires	12 paires	10 paires
Couleur	Jaune	Gris	Rouge	Vert

Préconisations

Usage professionnel : Sécurise tous les déplacements sur les lieux de travail : adhérence, protection des orteils et protection de la plante des pieds.