



## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La sur-chaussure antidérapante max protégera vos chaussures tout en vous permettant d'évoluer en toute sécurité sur des sols gras et humides.

Teinte : noir



## 2. DOMAINE D'APPLICATION

Cette sur-chaussure de sécurité répond parfaitement à toutes les contraintes rencontrées en milieu : hospitalier, en restauration, laboratoire, dans l'industrie agro-alimentaire et tout autre atelier de production.

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Les sur-chaussures antidérapantes présentent les avantages suivants :

Une bonne adhérence sur sols glissants

Des déplacements sécurisés sur le lieu de travail

S'adapte à tout type de surface et à tout type de chaussure

Solution hygiénique et confortable : le salarié garde ses chaussures personnelles

Une facilité d'utilisation et d'entretien : se met et se retire en toute simplicité et se lave en machine

Une protection des chaussures personnelles : s'adapte sur les chaussures de sécurité ou volumineuses (bottes, trekking, sabots)

Des crampons antiglisse étudiés pour chasser les liquides et limiter l'encrassement.

Des aérations qui préserve la chaussure de l'humidité et donc du phénomène de macération

Une formule de caoutchouc qui répond aux normes d'abrasion, de déchirure et de résistance aux huiles.

Un galbe dynamique de la coque qui assure la meilleure tenue sur la chaussure

Une semelle antidérapante qui ne laisse aucune trace sur le sol

#### 4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

Composition : tige en caoutchouc

Structure latérale extensible : seulement 5 tailles pou couvrir du 35 au 48

S'adapte à toutes les chaussures plates

Solution hygiénique et confortable

Réutilisable

Waterproof

- 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

Grâce à sa forme et à la composition de son caoutchouc, la semelle GRIP reste une des plus adhérente au monde !

*EPI* : Equipement de Protection Individuelle.

*ISO 13287* : Méthode d'essai pour la résistance au glissement

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

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

*SRC* : Regroupe les conditions SRA et SRB

#### ANTISTATISME :

Les sur-chaussures ont une très faible résistance électrique et lorsqu'elles sont portées avec des chaussures de protection antistatique, elles ne doivent normalement pas compromettre cet antistatisme. Il est recommandé d'établir un test à la résistance électrique en conditions réelles d'utilisation et de tester la combinaison chaussure/sur-chaussure.

#### Pointures disponibles :

	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

Les pointures mentionnées sont indicatives. Il pourra être nécessaire d'adapter la sur-chaussure à la largeur des chaussures de l'utilisateur.

**Certifications :**

NF EN 13287 – Résistances aux glissements :

Certification FO : Résiste\_ aux \_hydrocarbures\_

Certificat ion SRC :	Contami nant	Norme ISO 13287	Easy- Grip
Surface			
Acier	Huile	SRB*= 0.18	0.62 [+340%]
Carrelag e	Déterge nt	SRA* = 0.32	0.54 [+140% ]
EAU	/		0.62

**Tests Physico-mécanique**

Type de test	Dureté Instanta née	Résistan ce Abrasio n	Densité	Résistan ce Rupture par Traction	Allonge ment Rupture	Résistan ce au Déchire ment
Norme	ISO 4649/200 2	ISO 4649/200 2	EN 12803	EN 12803	ISO 34-1 Met A	
Unité	Shore A	Mm.	g/cm.	daN/cm	%	daN/cm
Tiger Grip	50	140	1,16	137	603	10,

**Directive européenne :\_ \_**

89/686/CE (relative aux équipements de protection individuelle)

**Normes\_\_Européennes\_\_****NF\_ EN\_ ISO\_ 20347\_ :\_ 2012\_** – Chaussures de travail à usage professionnel**NF\_ EN\_ ISO\_ 13287\_** – Résistance aux glissements**Attestation\_ CE\_ de\_ type\_ :\_** 0075/1344/161/07/13/0626**Normes\_\_USA\_\_****ASTM\_ F\_ 2913\_ :** - Résistance aux glissements**Organisme notifié :\_ \_****C\_ T\_ C\_ \_ N\_ °\_ 0\_ 7\_ 5\_ \_**

69367 Lyon – Franc