



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La sur-chaussure antidérapante 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 milieux : hospitaliers, 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, (y compris les chaussures de sécurité coquées)

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 baskets et chaussures de sécurité

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 4 tailles pou couvrir du 34 au 50
 S'adapte à toutes les chaussures plates
 Solution hygiénique et confortable
 Réutilisable
 Waterproof

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				
EUR	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49+
UK	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6	6,5	7,5	8	9	9,5	10,5	11	12	13	+13,5
US woman	4	5	6	7	7,5	8	8,5	9,5	10	11						
US man					5,5	6,25	7	7,75	8,5	9,5	10	10,75	11,5	12,3	13	+13,8

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

Tests 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	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_ 20345_ :_ 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_0_7_5_ _ _

69367 Lyon – Franc