

# SUR CHAUSSURES ANTIDERAPANTES – SC41



## 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, évite les risques de glissades, contre les risques de chocs et d'écrasement des orteils.  
Produit simple et économique pour une utilisation pour éviter les risques de chute de plain pied.



## 2. DOMAINE D'APPLICATION

Cette sur-chaussure de sécurité répond parfaitement à toutes les contraintes rencontrées en milieu :  
Hospitaliers, en restauration, dans l'industrie agro-alimentaire, nettoyage industriel, métiers de l'hôtellerie, activités de logistique, atelier

## 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 préservent 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

Teinte : noir

Structure latérale extensible : seulement 4 tailles pour couvrir du 34 au 50

S'adapte à toutes les chaussures plates

Solution hygiénique et confortable

Réutilisable

Waterproof

Semelle antidérapante avec crampons auto-nettoyant

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

⋮

Le code couleur par taille permet d'identifier en un seul coup d'œil la pointure

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

NF EN 13287 – Adhérence

CE Certification : 0075/1344/161/07/14/0618

Normes canadiennes

CSA Z195-09 : résistance à 125 joules

Normes américaines

ASTM F2412-11 : impact resistance

ASTM F 1677-2005 : Mark II slip resistance

ASTM F 2913: Slip resistance

Organisme certifié :

CTC N°0075

69367 Lyon - FRANCE

Marquage : CE PPE Certified



Type de test	Résistance au choc	Résistance à l'écrasement	Résistance à l'abrasion	Densité	Résistance aux hydrocarbures	Résistance au déchirement
Norme	EN ISO 20344	EN ISO 20344	ISO 4649 : 2002	ISO 4649 : 2002	EN ISO 20344	ISO 34-1 : 1994
Unité	mm	mm	mm.	g/cm.	%	daN/cm
Total protect	21.5	22	159	1.17	0,2	11,6

**Directive européenne:**

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

**Normes:**

Normes Européennes:

**NF EN ISO 20345:2012** –

**NF EN 12568** – Méthode d'essai de l'embout - résistance à 200 Joules sous charge max de 1500 DaN