



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

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



Protège le pied contre l'écrasement et les chocs des orteils.

L'embout coqué est réalisé en alliage ALUMINIUM/TITANE 50% plus léger que l'acier mais tout aussi résistant!

L'Embout de protection – conforme à la norme CE EN 12568- résiste à 200 Joules et à l'écrasement sous charge max. de 1500 DaN

Contre les chutes par glissade :

La SUR CHAUSSURE est particulièrement antidérapant sur toute surface lisse, humide et/ou grasse !

Coefficient d'adhérence exceptionnel sur sols glissants : Céramique / Eau : 0.63 - Céramique/Huile : 0.38

EFFICACITE - CONFORT – FACILITE

L'efficacité :

Embout résistant à une pression de 200j conforme à la norme EN 12 568. - Semelle avec un coefficient d'adhérence exceptionnel !

Le confort :

Une légèreté à la marche inégalée : nos embouts alu/ titane sont 50% moins lourds que l'équivalent acier. Grâce à ses caractéristiques ergonomiques, les sur-chaussures coquées s'oublient totalement au porté !

La facilité d'utilisation :

sangle Velcro Confort qui autorise tous les réglages sur tous types de chaussures avec ou sans talon

code couleur pour repérer chaque taille d'un seul coup d'œil

stockage fonctionnel : peu encombrant et conditionné en sachet individuel identifiable



Les sur-chaussures antidérapantes coquées 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 à talons)

Solution hygiénique et confortable : le visiteur garde ses chaussures personnelles

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

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

2. DOMAINE D'APPLICATION

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

C'est une sur-chaussure de sécurité destinée à protéger les visiteurs d'une industrie contre les chocs, l'écrasement des pieds et les chutes sur sols glissants.



- Usines,
- Ateliers,
- Chantiers,
- Cuisines,
- Laboratoires,
- Agro-alimentaires,
- Industrie,

Grâce à son embout de protection résistant à 200joules et à sa semelle antidérapante, vos Visiteurs évolueront en toute sécurité dans vos locaux :

Les embouts respectent la norme CE NF EN 12568, dont les exigences prévues par la directive européenne 89/686/CEE

La Norme CE NF EN 12568 européenne spécifie les exigences et les méthodes d'essai applicables aux embouts destinés à être utilisés comme composants des chaussures EPI (par exemple comme décrit dans l'EN ISO 20345, l'EN ISO 20346 et l'EN ISO 20347).

Pointures disponibles :

Les sur-chaussures de sécurité se déclinent en 3 tailles, du 34 au 50, facilement repérable par code couleur.

Bleu pour les petites pointures

Rouge pour les pointures médianes

Vert pour les grandes pointures

	S	M	X.L
Pointure	34-38	39-43	44-50
Couleur	Bleu	Rouge	Vert

Un seul regard pour sélectionner la pointure de l'utilisateur !

Chaque paire a son emballage individuel dans un sachet identifié : stockage facile et peu encombrant

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

