

SURCHAUSSURES



Ce qu'il faut retenir

Les surchaussures enveloppent entièrement la chaussure et l'isolent complètement du sol, ce qui offre une protection supplémentaire au travailleur qui les porte.

Certains modèles sont dotés de semelles antidérapantes pour éviter de glisser sur le sol carrelé ou des embouts de protection similaires à ceux des chaussures de sécurité. Dans les milieux professionnels comme les hôpitaux, les laboratoires ou les industries alimentaires, les couvre-chaussures jetables sont indispensables.

Elles ont de nombreux avantages :

- Garantir la propreté des locaux pour une hygiène optimale
- Éviter les contaminations extérieures via une barrière efficace contre les bactéries et virus (notamment)
- Protéger les chaussures des éclaboussures ou des projections salissantes
- Réduire les risques d'accident au travail
- Protéger les salariés et les visiteurs de passage
- Protéger la chaussure (et donc le pied) de l'humidité

La réglementation en lien avec les surchaussures

La norme EN 20345, utilisée pour les chaussures de sécurité, les bottes de travail et les bottes de sécurité, définit plusieurs catégories de protection principales, ainsi que des niveaux de protection additionnels.

La surchaussure ne peut évidemment pas remplir la vaste étendue de critères de certification, seules les chaussures de sécurité peuvent le faire. En revanche, elle peut remplir un ou plusieurs critères parmi lesquels :

- A : Réduction de l'accumulation d'électricité statique
- E : Absorbeur d'énergie au talon : protection contre les chocs au niveau du talon
- ESD : Contient le risque de décharge électrostatique et donc la formation d'étincelles en dissipant les charges électrostatiques
- FO : Semelle qui résiste aux hydrocarbures
- P : Semelle anti-perforation
- WR : Résistance à la pénétration de l'eau et à l'immersion

La norme EN 20345 comprend la norme EN 13287, dont les surchaussures qui passent le test pourront être certifiées comme suit :

- SRA : Résistance au dérapage sur plancher de carreaux en céramique avec SLS
- SRB : Résistance au dérapage sur plancher en acier avec du glycérol
- SRC : Résistance au dérapage sur plancher de carreaux en céramique avec SLS et en acier avec glycérol

Quelles surchaussures choisir ?

Le choix des surchaussures doit se faire en fonction de la protection qu'elles offrent aux travailleurs et des risques auxquels ces derniers sont exposés.

NB : Une surchaussure qui assure une protection sur un critère ne peut pas se substituer à une chaussure de sécurité, elle ne doit que compléter la protection de cette dernière

La durée de vie

Les surchaussures sont souvent jetables, donc à usage unique.

Néanmoins, il existe des surchaussures réutilisables, à condition d'être lavées avec soin.

