

Chaussures de sécurité : comment bien les choisir pour protéger ses équipes ?

Les chaussures de sécurité sont souvent perçues comme un simple EPI obligatoire. Pourtant, elles jouent un rôle essentiel dans la prévention des accidents du travail : protection des orteils, réduction des glissades, dissipation électrostatique, confort au quotidien... Une bonne chaussure peut éviter des blessures graves et améliorer le bien-être des collaborateurs.



Dans cet article, je vous propose un tour d'horizon clair et pratique pour comprendre les normes, les matériaux, les semelles et les critères de choix essentiels.

Pourquoi les chaussures de sécurité sont indispensables ?

Les modèles actuels ne se limitent plus à un embout en acier. Ils combinent désormais :



- **Protection contre les chocs** (embouts acier, aluminium ou synthétiques).
- **Protection contre la perforation**
- **Prévention des glissades** grâce à des semelles antidérapantes.
- **Dissipation de l'électricité statique** (ESD selon les modèles).
- **Confort et légèreté**, indispensables pour garantir un port régulier.

Une chaussure de sécurité n'est efficace que si elle est portée... **et portée avec plaisir**. C'est pourquoi les fabricants misent aujourd'hui sur des modèles plus esthétiques, plus légers et plus proches de chaussures de ville.

Comprendre les normes et que signifient-elles ?

SB	Protection de base	Embout de sécurité uniquement	Visiteur de site industriel Agent logistique occasionnel / magasinier léger Protection minimale, pour des risques très limités.
S1	Environnement sec	embout + antistatique + absorption du talon	Électricien en intérieur Technicien de maintenance en bâtiment tertiaire. Confort et sécurité de base, pas pour l'extérieur.
S1P	Risque de perforation	S1 + semelle anti-perforation	Magasinier en entrepôt Installateur de réseaux (câbles, gaines) Idéal quand le sol n'est pas toujours "propre"
S2	Humidité modérée	S1 + tige résistante à l'eau	Agent de nettoyage industriel Cuisinier en restauration collective Pour les milieux humides mais sans risque de perforation.
S3	Le standard chantier	S2 + semelle anti-perforation + crampons	Ouvrier du BTP Paysagiste / ouvrier voirie Le plus courant sur les chantiers extérieurs.

S4	Bottes étanches (PVC / caoutchouc)	embout + antistatique, sans semelle anti- perforation	Agent d'assainissement Industrie agroalimentaire (zones très humides) Étanchéité avant tout.
S5	Bottes étanches renforcées	S4 + semelle anti- perforation + crampons	Égoutier Ouvrier en travaux publics en milieu boueux. Protection maximale en conditions extrêmes.
HRO*	Résistance à la chaleur		Soudeur Métallier
CI*	Isolation contre le froid		Travail en chambre froide Ouvrier en extérieur en hiver
ESD*	Décharge électrostatique		Technicien électronique Industrie de précision

*HRO, CI ou ESD ne remplacent jamais une catégorie de sécurité, ils la complètent (exemple: S1 ESD ou S3 CI)

Entretien : un facteur clé de longévité

Pour conserver leurs performances, les chaussures doivent être entretenues régulièrement :

- Nettoyage à la brosse
- Séchage à l'air (jamais à la chaleur)
- Graissage du cuir et des coutures
- Alternner deux paires pour prolonger la durée de vie

Un bon entretien peut doubler la durée de vie d'une chaussure.

Pour en savoir plus contactez-moi en utilisant le court formulaire de la page ["contact"](#)



Prévenez les accidents sans paperasse inutile grâce à MSST-TERRAIN : sécurité claire et résultats concrets.

C'est votre outil pratique pour simplifier la SST, protéger vos employés et rester conforme aux obligations légales, **sans vous perdre dans les documents.**