

## 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
- Alterner 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.**