

GUIDE D'UTILISATION DES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

COMMENT BIEN CHOISIR SES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ?

Les chaussures de sécurité sont des EPI (Équipement de protection) importantes, voir obligatoires pour certains métiers.

Elles vous protègent pendant l'exécution des diverses tâches professionnelles quotidiennes. Elles doivent non seulement être conformes aux exigences de votre milieu de travail, mais aussi être confortables.

1 / AVANTAGES

- Éviter les accidents ;
- Travailler plus confortablement et gagner en efficacité ;
- Protéger vos pieds d'éventuels accidents ;
- Respecter les aspects juridiques ;
- Résistantes et durables.

2 / MIEUX CHOISIR : CONNAITRE LES NORMES

Les chaussures de sécurité sont classées dans plusieurs catégories. On les retrouve sous différentes mentions :

S1

S1P

S2

S3

S4

S5



**SÉCURITÉ
ANTISTATIQUE**



**RÉSISTANCE DE
LA SEMELLE
AUX HYDROCARBURES**



**ABSORPTION DES
CHOCs PAR LE TALON**



**SEMELLE
ANTI-PERFORATION**



**MATÉRIAU SUPÉRIEUR
ANTI-PÉNÉTRATION**



HYDROFUGE



3 / USAGES

Les chaussures de sécurité représentent un moyen de prévention contre :

- Les glissades
- Les écrasements
- Les lacérations
- Les faux mouvements

Pour bien choisir ses chaussures de sécurité, il est important de prendre en compte les circonstances dans lesquelles elles seront portées :

- Conditions climatiques
- Dangers encourus
- Confort

4 / AUTRES CRITÈRES DE CHOIX

Les embouts de protections peuvent être en acier ou en matériau composite.

- **Embout de sécurité en métal** : plus classique et meilleure résistance à un impact direct.
- **Embout de sécurité en composite** : plus léger qu'un embout de sécurité standard en acier, thermorégulateur (plus frais en été, plus chaud en hiver), antimagnétique et antistatique, non détectable aux détecteurs de métaux.

Les semelles anti-perforations intermédiaires protègent contre les objets pénétrant par le dessous. Elles existent avec ou sans métal :

- **Les semelles métalliques intermédiaires** sont moins sensibles aux objets coupants/ dangereux mais ne couvrent pas l'intégralité de la partie inférieure.
- **Les semelles intermédiaires sans métal** sont plus légères et flexibles mais leur résistance à la pénétration varie en fonction de la forme de l'objet. Imperceptible par les détecteurs de métaux, elles offrent une bonne isolation thermique et ont un effet thermorégulateur.

Les chaussures antistatiques sont spécialement conçues pour minimiser les décharges électrostatiques. Elles n'offrent qu'une faible protection contre le risque d'ignition de substances et gaz légèrement inflammables et le risque de chocs électriques dus à un appareil.

5 / ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

TYPE	ACTIVITÉS				
	TRAVAUX EFFECTUÉS À GENOUX	TRAVAUX D'ESCALADE	ENVIRONNEMENT HUMIDE	TRAVAUX DE SOUDURE	TRAVAUX AVEC DES PRODUITS CHIMIQUES
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ MODÈLE BAS (CUIR)	✓				
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ MODÈLE HAUT (CUIR)		✓		✓	
BOTTES DE SÉCURITÉ (CUIR)			✓		
BOTTES DE SÉCURITÉ (SYNTHÉTIQUE)			✓		✓

TYPES DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

MODÈLES	CONVIENT POUR	AVANTAGES	INCONVENIENTS
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ MODÈLE BAS (CUIR)	Travaux fréquents à genoux	Le pied à du jeu dans la chaussure	Le tendon d'achille est moins bien protégé
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ MODÈLE HAUT (CUIR)	Travaux durs	Apporte un soutien suffisant et protège le tendon d'achille	Le pied bouge moins facilement dans la chaussure
BOTTES DE SÉCURITÉ (CUIR)	Environnements mouillés ou humides	Doublure possible, convient à un environnement froid	Entretien nécessaire
BOTTES DE SÉCURITÉ (SYNTHÉTIQUE)	Environnements humides et travaux avec produits chimiques	Bon marché et faciles à entretenir	Moins bonne isolation contre le froid, sensibilité à la chaleur

LES DIFFÉRENTS SECTEURS D'ACTIVITÉS

CONSTRUCTION >>

Des chaussures de sécurité S3 - De cette manière, vous serez à l'abri des risques liés à la présence d'hydrocarbures ou des risques de perforation. Des modèles antistatiques, antidérapants et disposant d'un embout de protection.

SANTÉ >>

Faciles à enfiler et à enlever, très légères, elles sont pratiques à porter toute la journée avec une semelle en polyuréthane, qui offre un confort inégalable et un super amorti. De plus, cette semelle est amovible et donc très facilement lavable, tout comme le reste de la chaussure fabriquée en microfibre, elles sont antistatiques et hydrofuges.

AGRO-ALIMENTAIRE >>

Des chaussures antidérapantes, imperméables et coquées (un embout pour une protection renforcée).

SERVICE >>

Des chaussures antidérapantes, résistantes à l'eau et dotées de semelles intérieures confort.

MÉCANIQUE/PLOMBERIE >>

Des chaussures de sécurité normées S3 pour éviter les perforations et les chocs. Les coques de protection préviendront tous chocs en cas de chutes d'objets. Il faut une semelle flexible qui vous apporte un confort supplémentaire lorsque vous travaillez sur vos genoux.

MANUTENTION >>

Des chaussures de sécurité S1P - Vous êtes amené à beaucoup vous déplacer et à constamment changer de positions, il faut donc un modèle souple et léger doté de semelles anti-perforation. Pas de métal, une fonction antistatique, un talon absorbeur de chocs, une semelle résistante aux hydrocarbures, anti-perforation et protection hydrofuge, sont ses principaux atouts.

SÉCURITÉ >>

Des chaussures à tiges hautes ou mi hautes : ces tiges permettent un bon maintien des chevilles. Des chaussures aux semelles renforcées ou en caoutchouc, elles amortissent les chocs.

