

# BIEN CHOISIR SES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

RISQUES CHIMIQUES  
(POUSSIÈRES, LIQUIDES CORROSIFS,  
TOXIQUES OU IRRITANTS)

RISQUES MÉCANIQUES  
(CHOCS, COINCEMENTS,  
ÉCRASEMENTS, PERFORATIONS,  
PIQÛRES, COUPURES...)

RISQUES BIOLOGIQUES,  
ALLERGIES, IRRITATIONS,  
DÉVELOPPEMENT DE GERMES  
PATHOGÈNES

RISQUES ÉLECTRIQUES  
(CONTACTS ÉLECTRIQUES  
AVEC CONDUCTEURS SOUS TENSION,  
DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES)

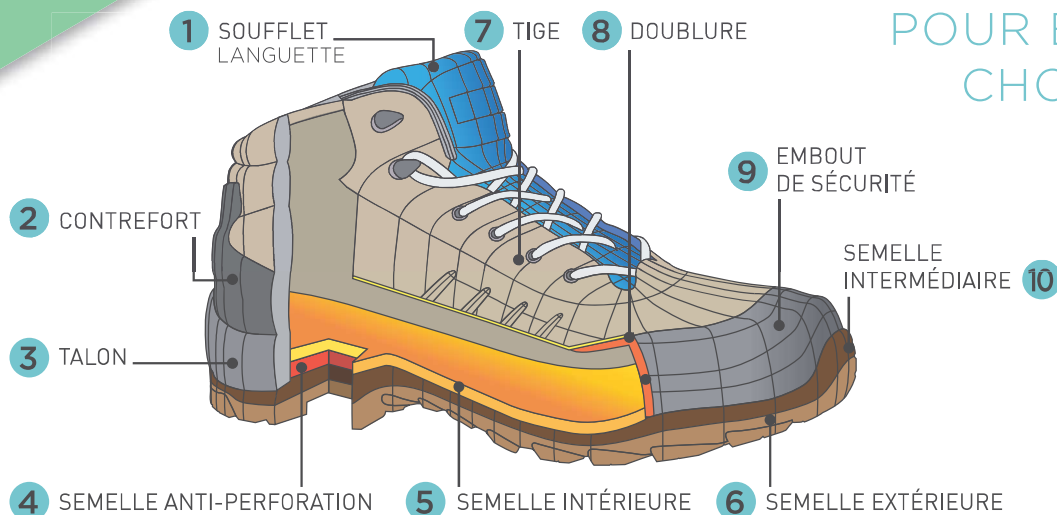
RISQUES THERMIQUES (FROID, CHALEUR,  
PROJECTIONS DE MÉTAUX EN FUSION, FEU)

RISQUES LIÉS À UNE ACTION  
DE DÉPLACEMENT (GLISSADES,  
CHUTES, FAUX MOUVEMENTS...)  
GÉNÉRANT ENTORSES, LUXATIONS

**A** Prenez le temps d'**ANALYSER L'ENSEMBLE DES RISQUES LIÉS À VOTRE ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL** afin de choisir la chaussure qui vous garantira un maximum de protection en toutes circonstances.

**B** **VÉRIFIEZ QUE VOTRE CHAUSSURE DE SÉCURITÉ EST ADAPTÉE POUR UN CONFORT QUOTIDIEN.** Légèreté, souplesse, aération sont essentielles pour votre bien-être : c'est pourquoi S.24 a porté une attention particulière à l'ergonomie et aux éléments de confort de votre chaussure de sécurité, tout en veillant à sa longévité !

## 10 POINTS-CLÉS POUR BIEN CHOISIR



**C** Enfin, parmi notre gamme de plus de 100 modèles hommes et femmes, **CHOISISSEZ, LA CHAUSSURE DE SÉCURITÉ QUE VOUS AUREZ PLAISIR À PORTER TOUS LES JOURS !**

**CONSEIL D'ENTRETIEN :** Pour conserver dans le temps l'efficacité d'une chaussure de sécurité il est conseillé de la nettoyer régulièrement pour la débarrasser des accumulations d'impuretés qui à terme peuvent détériorer les composants de la tige ou altérer l'efficacité de la semelle extérieure.

Pour cela nous vous conseillons de nettoyer vos chaussures à l'aide d'une brosse ou d'une éponge imbibée d'eau. Le nettoyage des interstices de la semelle extérieure peut s'effectuer à l'aide d'une éponge imbibée de détergent.

Le marquage EN ISO 20345:2011 apposé sur les produits garantit en terme de confort et de solidité un niveau de qualité défini par une norme européenne harmonisée ainsi que la présence d'un embout de protection des orteils offrant une protection contre les chocs, équivalente à 200J et les risques d'écrasement sous une charge de 1500daN. Des exigences additionnelles peuvent être nécessaires suivant les risques susceptibles de se produire sur le lieu de travail. Pour connaître le degré de protection des chaussures, reportez-vous aux tableaux ci-dessous.

### AFIN DE FACILITER LA LECTURE DES NORMES, DES MARQUAGES ONT ÉTÉ CRÉÉS :

Marquage	Exigences fondamentales	Exigences additionnelles
SB	Classe I	
S1	Classe I	Arrière fermé Propriétés antistatiques (A) Capacité d'absorption d'énergie du talon (E) Résistance aux hydrocarbures (FO)
S2	Classe I	Comme S1 + Pénétration et absorption d'eau (WRU)
S3	Classe I	Comme S2 + Résistance à la perforation (P) Semelles à crampons

Marquage	Tests réalisés sur	Exigences additionnelles
A	Chaussure entière	Chaussures antistatiques
AN		Protection des malléoles
CI		Isolation du semelage contre le froid
CR		Résistance à la coupure
E		Capacité d'absorption d'énergie du talon
HI		Isolation du semelage contre la chaleur
M		Protection du métatarsaire
P	Résistance à la perforation	
WR	Résistance à l'eau	
WRU	Tige	Pénétration et absorption d'eau
FO	Semelle extérieure	Résistance aux hydrocarbures
HRO		Résistance à la chaleur de la semelle (par contact direct)

**EXIGENCES RELATIVES À LA RÉSISTANCE AU GLISSEMENT** Les chaussures de sécurité doivent satisfaire à l'une des exigences décrites dans le tableau ci-dessous. Les valeurs indiquées correspondent au coefficient dynamique minimum exigé par la norme EN ISO 20345:2011.

Surface	Sol Céramique		Sol Acier	
	Lubrifiant	Laurylsulfate de sodium (NaLS)		Glycérine
Position du pied	À plat vers l'avant	Au talon vers l'avant	À plat vers l'avant	Au talon vers l'avant
Exigences de la norme	≥ 0,32	≥ 0,28	≥ 0,18	≥ 0,13
Symbole de marquage	SRA		SRB	
	SRC			

En l'absence de marquages additionnels, les risques ci-dessus ne sont pas couverts.

### LES ACHETEURS DE PRODUITS S.24 SONT ASSURÉS QUE LEURS CHAUSSURES RÉPONDENT PARFAITEMENT AUX EXIGENCES DE LA NORME EN ISO 20345:2011.

Toutes les chaussures S.24 satisfont aux procédures d'une certification basée sur les normes européennes et sont certifiées par un organisme européen habilité et indépendant.



Le marquage CE apposé sur les produits signifie qu'ils satisfont aux exigences essentielles prévues par le règlement Européen relatif aux équipements de protection individuelle : • Innocuité • Confort • Solidité • Protection.

### LÉGENDE DES PICTOGRAMMES S.24 :



EMBOUIT  
200 JOULES  
ACIER



PLAQUE  
ANTI-PERFORATION  
INOX



EMBOUIT  
200 JOULES  
COMPOSITE



PLAQUE  
ANTI-PERFORATION  
COMPOSITE



PRODUIT  
MAGNÉTIQUE

PRODUIT  
MIXTE



PRODUIT  
FEMME



PRODUIT  
HOMME



PRODUIT  
100 %  
FABRIQUÉ EN FRANCE



LAVABLE  
EN MACHINE À 30°C

