












































CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Pour une utilisation optimale, vos chaussures de sécurité doivent être adaptées aux exigences et contraintes de votre métier.

EN 20345 Chaussures de sécurité à usage professionnel

Protection contre les chocs à un niveau d'énergie équivalent à 200 J

Explication du marquage de la norme EN 20345

Caractéristiques de la norme EN 20345	Exigence de base	A	FO	E	WRU	P	HRO	CI	Hi		WR	Conditions d'utilisation
PICTOGRAMME ASSOCIÉ												
	EMBOÛT 200 JOULES	CHAUSSURE ANTISTATIQUE	SEMELLE RÉSISTANTE À L'ÉCRAS	ABSORPTION CHOC DU TALON	TIGE IMPÉRIÉAL	SEMELLE ANTI-PERFORATION	SEMELLE RÉSISTANTE À LA CHAUSSURE	CHAUSSURE ISOLÉE CONTRE LE FROID	ISOLATION CONTRE LE CHAU	SEMELLE DURE ANTI-ÉCRASANTE	ÉTANCHE À L'EAU	
SB		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Convient en milieu sec
S1					-	-	-	-	-	-	-	Convient en milieu sec
S1P					-		-	-	-	-	-	Convient en milieu sec et en cas de risque de perforation
S2						-	-	-	-	-	-	Convient également en milieu humide
S3							-	-	-		-	Convient également en milieu humide et en cas de risque de perforation
S4					-	-	-	-	-	-	-	Convient également en milieu humide
S5					-		-	-	-		-	Convient également en milieu humide et en cas de risque de perforation

Les catégories **S4** et **S5** correspondent aux bottes de sécurité.

SB Caractéristiques : Convient en milieu sec

Coque 200 joules

SBP Caractéristiques :

Coque 200 joules / Semelle anti-perforation

S1 Caractéristiques : Convient en milieu sec

Coque 200 joules / Antistatique / Résiste aux huiles et hydrocarbures / Absorption choc du talon

S1P Caractéristiques : Convient en milieu sec et en cas de risque de perforation

S1 + Semelle anti-perforation / Notre gamme S1P

S2 Caractéristiques : Convient également en milieu humide

S1 + Résistance de la tige à la pénétration de l'eau

S3 Caractéristiques : Convient également en milieu humide et en cas de risque de perforation

S2 + Semelle anti-perforation / Notre gamme S3

S4 Caractéristiques : Convient également en milieu humide

Coque 200 joules / Antistatique / Résiste aux huiles et hydrocarbures / Absorption choc du talon

S5 Caractéristiques : Convient également en milieu humide et en cas de risque de perforation

S1 + Semelle anti-perforation + Étanche à l'eau

Données complémentaires :

SRA : résistance au glissement sur les sols en carreaux céramiques recouvert de SLS

SRB : résistance au glissement sur les sols en aciers recouvert de glycérol

SRC : résistance au glissement selon normes **SRA** + **SRB**

REMARQUE : Quelles sont les obligations des employeurs ?

- Procéder à une analyse et à une évaluation des risques et consulter à ce sujet le CHSCT.
- Fournir gratuitement aux personnes exposées les chaussures appropriées aux risques préalablement définis.
- Informer les porteurs de chaussures de sécurité :
 - des risques contre lesquels les EPI protègent,
 - des conditions d'utilisation de ces équipements,
 - veiller au port effectif des chaussures de sécurité.