

NORDIC S3

Botte de sécurité en cuir avec doublure chaude et fermeture éclair

Tige	Cuir Nappa corrigé
Doublure	Fourrure
Semelle première	Fourrure
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	PU / TPU
Embout	Composite
Norme de sécurité	S3 / CI, SRC
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Poids de l'échantillon	0.794 kg
Normes	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018

























Doublure chaude

Garde vos pieds au chaud et au sec dans les environnements froids.



Embout composite

embout non metallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique



Isolation au froid (CI)

Les chaussures de sécurité isolées contre le froid (CI) gardent vos pieds au chaud. Elles se portent dans des environnements froids.



SJ Flex

Matériau sans métal résistant à la perforation, plus léger et plus souple que l'acier. Le matériau n'est pas conducteur thermique. Couvre 100% de la surface du dernier fond.



Des chaussures de sécurité S3 sont adaptées au travail dans un environnement à forte humidité et en présence d'huile ou d'hydrocarbures. Ces chaussures protègent également contre les risques de perforation de la semelle et d'écrasement du pied.



Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.





Industries:

Automobile, Chimie, Nettoyage, Construction, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production

Environnements:

Environnement froid, Environnement sec, Environnement boueux, Glace et neige, Surfaces accidentées, Environnement humide

Consignes de maintenance:

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20345	
Tige	Cuir Nappa corrigé				
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	2.6	≥ 0,8	
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	25.8	≥15	
Doublure	Fourrure				
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	34.5	≥2	
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	276.9	≥20	
Semelle pre	emière Fourrure				
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥400	
Semelle	PU / TPU				
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	41.8	≤150	
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.34	≥ 0,28	
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.41	≥ 0,32	
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.13	≥ 0,13	
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0,18	
	Valeur antistatique	MegaOhm	122	0,1 - 1000	
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0,1 - 100	
	Absorption de l'énergie du talon	J	33	≥20	
Embout	Composite				
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	N/A	
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	N/A	
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	15.0	≥ 14	
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	15.5	≥14	

Taille de l'échantillon: 42

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.



