

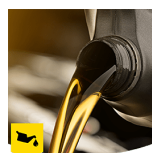
Lourde

ALASKAC S3

Botte de sécurité en cuir

Safety Jogger ALASKAC est une botte de sécurité en cuir durable avec une résistance supérieure au glissement, à l'eau et à l'huile et des propriétés antistatiques, conçue pour les industries et les environnements exigeants.

Tige	Cuir Crazy Horse
Doublure	Cambrella
Semelle intérieure	Semelle en mousse à mémoire de forme SJ
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU / PU
Embout	Acier
Catégorie	S3 / SR, SC, LG, FO, CI
Tailles disponibles	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Poids de l'échantillon	0.815 kg
Normes	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



S3

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.



Résistance au glissement (SR)

Remplace le terme précédemment utilisé de SRA +SRB=SRC. SR signifie que l'essai de glissement a été exécuté sur des carreaux contaminés par du savon et de l'huile.



Tige résistante à l'eau (WRU)

Empêche la pénétration de l'eau si elle n'est pas exposée en permanence à des niveaux élevés.



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.



Poignée d'échelle (LG)

Contour spécialement défini dans la zone de la tige d'une chaussure de sécurité pour offrir une sécurité supplémentaire lorsque l'on se tient debout sur des échelles.



BRN

Industries:

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

Environnements:

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

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 Crazy Horse			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	7.1	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	64	≥ 15
Doublure	Cambrella			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	1206	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	964.8	≥ 20
Semelle intérieure	Semelle en mousse à mémoire de forme SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU / PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	85.1	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.40	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.42	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	108.7	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	30	≥ 20
Embout	Acier			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	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	15.0	≥ 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.