



Lourde

ALASKA S3

Botte de sécurité en cuir avec doublure chaude

ALASKA est une botte de sécurité polyvalente en cuir avec une adhérence supérieure, une doublure chaude et une isolation contre le froid. Offrant une protection antistatique et beaucoup de confort, cette botte est fabriquée dans des matériaux résistants à l'eau.

Tige	Croûte de cuir
Doublure	Teddy
Semelle première	Teddy
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU BASF/PU BASF
Embout	Acier
Catégorie	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
Tailles disponibles	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
Poids de l'échantillon	0.804 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BRN



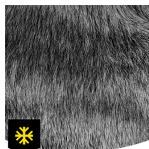
S3
Des chaussures de sécurité S3 sont adaptées au travail dans un environnement à forte humidité et en présence d'huile ou d'hydrocarbures. Ces chaussures protègent également contre les risques de perforation de la semelle et d'écrasement du pied.



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.



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.



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



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



Antistatique
Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électriques statiques et assurent leur décharge efficace. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 1 GigaOhm

Industries:

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

Environnements:

Environnement froid, 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	Croûte de cuir			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	1.5	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	16.8	≥ 15
Doublure	Teddy			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	47.5	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	379.8	≥ 20
Semelle première	Teddy			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU BASF/PU BASF			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	33	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.44	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.41	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.30	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.31	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	40.1	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	18.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	21.0	≥ 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.