



Moyenne

## ALASKA C PRO S3

ALASKACPRO

**Botte de sécurité en cuir robuste pour les environnements difficiles**

La ALASKA C PRO de Safety Jogger est une botte de sécurité robuste conçue pour les industries difficiles. Elle offre une protection supérieure, une excellente adhérence et un confort personnalisé. Idéale pour divers environnements difficiles.

Tige	Croûte de cuir
Doublure	Cambrella
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	Caoutchouc
Embout	Acier
Catégorie	S3 / SR, FO, HRO
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Poids de l'échantillon	0.830 kg
Normes	EN ISO 20345:2022 ASTM F2413:2024



### Antistatique

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



### Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.



### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

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



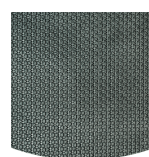
### Semelle intérieure amovible

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.



### 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.



### Semelle extérieure en caoutchouc

Les semelles extérieures en caoutchouc offrent des fonctions polyvalentes, adaptées à de nombreux domaines d'application : excellente résistance à la coupure, à la chaleur et au froid, grande flexibilité à des températures froides, au pétrole, aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.



DBN



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**Industries:**

Construction, 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
<b>Tige</b>	<b>Croûte de cuir</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.0	# 0.8
<b>Doublure</b>	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	17	# 15
	<b>Cambrella</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.68	# 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	230	# 20
<b>Semelle intérieure</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	Relative volume loss:123g/ cm <sup>3</sup> (Density:1.14)	# 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.42	# 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.45	# 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.33	# 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.33	# 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	20.9	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	53	# 20
<b>Embout</b>	<b>Acier</b>			
	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	19.0	# 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	22.5	# 14

Taille de l'échantillon:

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.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)