

Moyenne

DAKAR S3 LEATHER

DAKARS3LEA

Bottine à lacets tout cuir

La DAKAR S3 LEATHER est une botte de sécurité haute performance dotée d'une semelle antidérapante SR, de propriétés antistatiques et d'une résistance à l'huile et au carburant. Elle est dotée d'une tige en cuir respirant, d'une assise plantaire amovible et d'une absorption d'énergie au niveau du talon pour plus de confort et de durabilité.

Tige	Cuir Crazy Horse
Doublure	Mesh recyclée
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU / PU
Embout	Acier
Catégorie	S3 / SRC
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	0.764 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BRN



Antistatique

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



Tige respirante en cuir

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



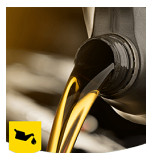
Absorption de l'énergie du talon

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



Semelle extérieure non marquante

Les semelles extérieures non marquantes ne laissent pas de traces de couleur sur le sol.



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.

Industries:

Montage, Chimie, Construction, Production, Logistique

Environnements:

Environnement sec, Environnement humide, Environnement boueux

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/cm ² /h	2.1	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	18.3	≥ 15
Doublure	Mesh recyclée			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	398.8	≥ 20
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse 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)	mm ³	87	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.30	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.32	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	50.2	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
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	16	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	17	≥ 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.