



Lourde

WINTERBOX CALDERA S7S

PROMOCALDE

Box d'hiver avec la botte de sécurité CALDERA

Box d'hiver comprenant 1 paire de bottes de sécurité CALDERA, 1 paire de chaussettes, 1 paire de gants de travail d'hiver et 1 bonnet Safety Jogger chaud

Tige	Cuir Crazy Horse
Doublure	Membrane
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	Caoutchouc, BASF PU
Embout	Nano carbone
Catégorie	S7S / SR, SC, LG, FO, HI, HRO, CI, ESD
Normes	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN

Industries:

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

Environnements:

Surfaces accidentées, Surfaces extrêmement glissantes, Environnement froid, Surfaces chaudes, 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	5.16	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	46	≥ 15
Doublure	Membrane			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	4.9	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	41	≥ 20
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Semelle	Caoutchouc, BASF PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	116	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.45	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.47	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.28	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.32	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	12.4	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	40	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	38	≥ 20
Embout	Nano carbone			
	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	16.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	21.0	≥ 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.