



Greu

WINTERBOX CALDERA S7S

PROMOCALDE

Cutie de iarnă cu barca CALDERA rigger

Cutie de iarnă care include 1 pereche de cizme de rigger CALDERA, 1 pereche de șosete, 1 pereche de mănuși de lucru de iarnă și o pălărie caldă Safety Jogger.

Partea superioară	Pielea Crazy Horse
Căptușeală	Membrană
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Cauciuc, BASF PU
Toecap	Nano carbon
Categoria	S7S / SR, SC, LG, FO, HI, HRO, CI, ESD
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN

Industrii:

Produse chimice, Construcții, Industrie, Minerit, Petrol și gaze

Mediile:

Suprafețe inegale, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu rece, Suprafețe calde, Mediu umed, Mediu noroi

Instrucțiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

Descriere	Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20345
Partea superioară Pielea Crazy Horse			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	5.16	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	46	≥ 15
Căptușeală Membrană			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	4.9	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	41	≥ 20
Talpă interioară Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară Cauciuc, BASF PU			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	116	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.45	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.47	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.28	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.32	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	12.4	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	40	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	38	≥ 20
Toecap Nano carbon			
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	16.0	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	21.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului:

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.