



**Heavy**

## WINTERBOX CALDERA S7S

PROMOCALDE

**Box invernale con la barca rigger CALDERA**

Scatola invernale che comprende 1 paio di stivali da rigger CALDERA, 1 paio di calze, 1 paio di guanti da lavoro invernali e un caldo cappello Safety Jogger.

Materiale della tomaia	Pelle di Cavallo Pazzo
Fodera interna	Membrana
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Gomma, PU BASF
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S7S / SR, SC, LG, FO, HI, HRO, CI, ESD
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

CE



BRN

**Industrie:**

Chimica, Edilizia, Industria, Estrazione mineraria, Petrolio e gas

**Ambienti:**

Superfici irregolari, Superfici estremamente lisce, Ambiente freddo, Superfici calde, Ambiente umido, Ambiente fangoso

**Istruzioni per la manutenzione:**

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

	Descrizione	Unità di misura	Risultato	EN ISO 20345
<b>Materiale della tomaia Pelle di Cavallo Pazzo</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.16	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	46	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Membrana</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.9	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	41	≥ 20
<b>Soletta</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>Gomma, PU BASF</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	116	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.45	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.47	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.28	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.32	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	12.4	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	40	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	38	≥ 20
<b>Puntale</b>	<b>Nano carbonio</b>			
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	16.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	21.0	≥ 14

Taglia del campione:

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.