

CALDERA S7S

confortevole stivale rigger per tutte le stagioni, senza metallo e impermeabile, realizzato in pelle pull-up con suola in gomma.

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, ESD, HI, CI, FO, HR0
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.860 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Le scarpe di sicurezza isolate (CI) mantengono i piedi caldi. Vengono indossate in ambienti freddi.



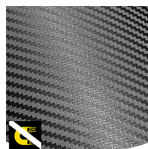
L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



Intorno appositamente definito nell'area del gambo di una scarpa di sicurezza per una maggiore sicurezza durante la permanenza sulle scale.



Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



**Materiale high-tech ultraleggero,
senza metallo e senza
conduzione termica o elettrica.**

Industrie:

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

Ambienti:

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

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
Materiale della tomaiaPelle di Cavallo Pazzo				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	5.16	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	46	≥ 15
Fodera interna	Membrana			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	4.9	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	41	≥ 20
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
SuolaGomma, PU BASF				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	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
PuntaleNano carbonio				
	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

Dimensioni del campione: 42

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com