



Heavy

CALDERA S7S

CALDERAS7S

moderno stivale rigger impermeabile e metalfree con suola in gomma

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, HRO
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



Isolamento a freddo (CI)

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



Scariche elettrostatiche

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.



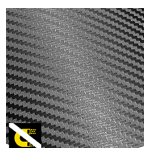
Suola resistente al calore

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



Impugnatura della scala (LG)

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



Senza metallo

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.



Naso di sicurezza in nano carbonio

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				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	5.16	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	46	≥ 15
Fodera interna Membrana				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	4.9	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	41	≥ 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Suola Gomma, PU BASF				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	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 tallone in 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	
Puntale Nano 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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com