



Medio

CERRO S3 MID

CERROS3MID

Sneaker in pelle a media altezza con chiusura a zip

Safety JoggerLe scarpe antinfortunistiche CERRO S3 a taglio medio con cerniera offrono la massima protezione e comfort. Grazie alla suola resistente al calore, al puntale in alluminio e alla suola resistente all'olio, assicurano la durata nel tempo, fornendo sollievo dal dolore e prevenendo le scintille statiche.

Materiale della tomaia	Pelle di Cavallo Pazzo
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Gomma
Puntale	Alluminio
Categoria	S3 / ESD, SRC, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5
Peso del campione	0.647 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Puntale in alluminio

I puntali in alluminio sostituiscono la resistenza dei puntali in acciaio (ma pesano 30-50% in meno rispetto all'acciaio). Le punte in alluminio hanno un profilo basso, che le rende ideali per le scarpe di sicurezza sportive. Il peso del puntale in alluminio è di circa 50/60gr.



Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzata combinato con la durata in applicazioni versatili.



Suola resistente al calore

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



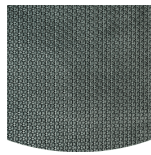
Assorbimento di energia del tacco

L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



Suola in gomma

Le suole in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Industria, Logistica, Edilizia

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce

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	5.8	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	58.4	≥ 15
Fodera interna Maglia riciclata				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	35.6	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	285.3	≥ 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	97.1	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.40	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.38	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.21	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.20	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	89	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	29	≥ 20
Puntale Alluminio				
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	18.0	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	23.5	≥ 14

Dimensioni 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com