



Heavy

VESUVIO S3 LOW

VESUVIOS3L

Scarpa funzionale interamente in pelle con suola da corsa in gomma e PU.

Safety Jogger VESUVIOS3M: una robusta scarpa di sicurezza con pelle traspirante, suola autopulente, grip superiore, classificazione S3 e mesh 3D. Perfetta per i settori e gli ambienti più difficili.

Materiale della tomaia	Pelle di Cavallo Pazzo
Fodera interna	Maglia 3D
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	BASF PU/gomma (NBR)
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SR, SC, 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	0.709 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



DBN



Maglia 3D

Maglia distanziatrice prodotta tridimensionalmente per una migliore regolazione dell'umidità e della temperatura.



Tomaia in pelle traspirante

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



Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone 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.



S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.

Industrie:

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

Ambienti:

Ambiente freddo, Ambiente fangoso, Innevato e ghiacciato, Superfici irregolari, Superfici estremamente lisce, Ambiente umido, Ambiente secco

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 tomaia Pelle di Cavallo Pazzo			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	5.3	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	49.5	≥ 15
Fodera interna Maglia 3D			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	103.5	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	827.6	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola BASF PU/gomma (NBR)			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	95	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.35	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.38	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.15	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.21	≥ 0.18
Valore antistatico	MegaOhm	150	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	28	≥ 20
Puntale Acciaio			
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	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	17	≥ 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.