

Heavy

VESUVIO S3 LOW

VESUVIOS3L

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

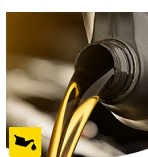
Safety Jogger VESUVIOS3M: una robusta scarpa di sicurezza con pelle traspirante, suola autopulente, grip superiore, classificazione S3 e mesh 3D. Perfetta per i settori e gli ambienti più difficili.

Materiale della tomaia	Pelle di Cavallo Pazzo
Fodera interna	Maglia 3D
Soletta	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	0.720 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



Tomaia in pelle traspirante

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



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.



SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.



Suola resistente al calore

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



Tappo di protezione (SC)

Materiale testato separatamente per coprire il puntale di sicurezza per ridurre l'usura del materiale della tomaia (ad esempio, durante l'inginocchiamento) e prolungare l'usabilità della scarpa di sicurezza.



BLK



DBN

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				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	5.3	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	49.5	# 15
Fodera interna Maglia 3D				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	103.5	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	827.6	# 20
Soletta 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)	mm³	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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com