



Heavy

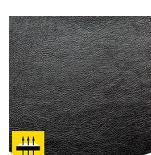
VESUVIO S3 LOW

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 calzata 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.

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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/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
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)		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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com