

LAVA S3

Scarpa di sicurezza ESD bassa e impermeabile

Safety Jogger LAVA è una scarpa di sicurezza impermeabile e a taglio basso con resistenza allo scivolamento SR, controllo ESD e puntale in materiale composito. Ideale per diversi settori, offre supporto, aderenza e protezione superiori.

Materiale della tomaia	Pelle Pull-up
Fodera interna	Membrana
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU / PU
Puntale	Composito
Categoria	S3 / ESD, SRC, WR
Gamma di dimensioni	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso del campione	0.707 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



130



217



Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



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.



SRC

Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



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.



Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



SJ Flex

Materiale antiperforazione senza metallo, più leggero e flessibile dell'acciaio. Il materiale non è termoconduttivo. Copre il 100% della superficie dello strato inferiore finale.

Industrie:
Automotive, Chimica, Pulizia, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:
Ambiente secco, 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 Pull-up				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	7.1	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	64	≥ 15
Fodera interna	Membrana			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	2.4	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	23	≥ 20
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola	PU / PU			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	49	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.31	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.32	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.15	≥ 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	77	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	37	≥ 20
Puntale	Composito			
	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	15.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	19.0	≥ 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.



www.safetyjogger.com