

Lavoro Leggero

FLOW S1P MID

FLOWS1PM

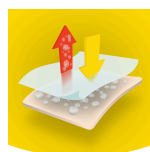
Scarpa di sicurezza ESD sportiva in tessuto a taglio medio senza metallo

Versione senza metallo della nostra scarpa di sicurezza CADOR S1P che eccelle negli ambienti asciutti. FLOW S1P MID ha un puntale in materiale composito e un'intersuola in tessuto che proteggono dallo schiacciamento e dalla perforazione delle dita dei piedi, e presenta anche una protezione ESD e una tomaia in mesh traspirante. Versione più alta per una maggiore protezione della caviglia.

Materiale della tomaia	Maglia
Fodera interna	Maglia 3D
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU / PU
Puntale	Composito
Categoria	S1 P / ESD, SRC
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	0.620 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLU



Tecnologia Airblaze

Sistema di regolazione dell'umidità e della temperatura per offrire un comfort ottimale, mantenendo i piedi asciutti e comodi.



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.



SRC

Le suole antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



Puntale in composito

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



Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.

Industrie:
Montaggio, Automotive, Alimentare, Industria, Logistica

Ambienti:
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 Maglia				
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	41	≥ 15
Fodera interna Maglia 3D				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	490	≥ 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)		mm ³	84	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.36	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.37	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.14	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.19	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	39	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	27	≥ 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