



**Medio**

## FLOW S3 LOW S3S

FLows3low

### Scarpa di sicurezza S3 ESD sportiva, senza metallo e con taglio basso

FLOW S3 è una scarpa di sicurezza contemporanea, senza metallo, progettata per i professionisti della logistica e dell'elettronica. Con un puntale in materiale composito, un'intersuola antiperforazione, la conformità ESD e una suola antiscivolo SR, offre una protezione affidabile mantenendo un design elegante e resistente all'acqua, per un uso versatile in ambienti asciutti e bagnati.

Materiale della tomaia	Nubuck sintetico
Fodera interna	Maglia 3D
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU / PU
Puntale	Composito
Categoria	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
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	0.600 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



**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.



**Sottopiede estraibile**

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



**Tecnologia Airblaze**

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



**Puntale in composito**

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



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

**Industrie:**

Montaggio, Automotive, Alimentare, Industria, Logistica

**Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, 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
<b>Materiale della tomaiaNubuck sintetico</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia 3D</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	61.1	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	490	≥ 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU / PU</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	84	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.36	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro		attrito	0.37	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.24	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro		attrito	0.27	≥ 0.22
Valore antistatico		MegaOhm	43.3	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	39	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	26	≥ 20
<b>Puntale Composito</b>				
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	18.0	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	22.0	≥ 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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)