



Lavoro Leggero

BOTANIC S1 P

Scarpa di sicurezza di media altezza, elegante con un tocco femminile

Safety Jogger BOTANIC è una scarpa di sicurezza femminile, di taglio medio, progettata con pelle di alta qualità, che offre protezione e comfort superiori in vari settori. È traspirante, antistatica e presenta una resistenza allo scivolamento SR.

Materiale della tomaia Pelle scamosciata

Fodera interna Maglia riciclata

Soletta Sottopiede in schiuma SJ

Lamina Acciaio

Suola PU / PU

Puntale Acciaio

Categoria S1 P / SRC

Gamma di dimensioni EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5

JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270

Peso del campione 0.530 kg

Normative ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



S1P

Lavora in un ambiente asciutto, senza rischio di spruzzi d'acqua o di liquidi e ha bisogno di protezione per le dita dei piedi, di protezione contro le perforazioni e di una buona ventilazione? Allora ha bisogno delle scarpe di sicurezza S1P.



Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



Lamina in acciaio

Le lame in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestito e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



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.



Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm



Tomaia in pelle traspirante

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

Industrie:

Automotive, Chimica, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Industria

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 Pelle scamosciata				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	6.9	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	61.1	# 15
Fodera interna Maglia riciclata				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	60.5	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	484.1	# 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	29.1	# 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.40	# 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.39	# 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	189.9	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	27	# 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	14.0	# 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	14.5	# 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