

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



DGR



### 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 lamine 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 calzatura 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
<b>Materiale della tomaia</b> <b>Pelle scamosciata</b>				
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	6.9	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²	61.1	≥ 15
<b>Fodera interna</b> <b>Maglia riciclata</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	60.5	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²	484.1	≥ 20
<b>Soletta</b> <b>Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b> <b>PU / PU</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm³	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
<b>Puntale</b> <b>Acciaio</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	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.



www.safetyjogger.com