

# **BOTANIC S1P MID**

**BOTANICS1P** 

# Scarpa stringata moderna da donna con tomaia in pelle e tessuto

Appositamente progettata per le donne, la scarpa di sicurezza di media altezza BOTANIC S1P è ideale per la logistica, l'assemblaggio, l'industria automobilistica e l'industria leggera. Dotata di puntale e intersuola in acciaio, eccellente resistenza allo scivolamento, certificazione ESD, certificazione di presa della scala e sovratacco resistente.

Materiale della tomaia	Pelle scamosciata, Tessuti idrorepellenti
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S1P / SR, LG, ESD, CI, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-43
Peso del campione	0.540 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024























## Impugnatura della scala (LG)

Contorno appositamente definito nell'area del gambo di una scarpa di sicurezza per una maggiore sicurezza durante la permanenza sulle scale.



## Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



#### Suola antitraccia

Le suole antitraccia non lasciano segni di colore sul terreno.



# Resistenza allo scivolamento (SR)

Sostituisce il termine SRA+SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



#### Lamina in acciaio

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



#### Puntale in acciaio

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



#### Industrie:

Montaggio, Automotive, Alimentare, Edilizia, Logistica

### **Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Superfici irregolari

## 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 del	la tomaiaPelle scamosciata, Tessuti idrorepellenti			
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	3.3	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	27.3	≥ 15
Fodera interr	na Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	49.8	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	398.8	≥ 20
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola	PU / PU			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	135.4	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.39	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.38	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.26	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.29	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	200	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	21.2	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	25	≥ 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	15.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	19.5	≥ 14

Dimensioni del campione: 38

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.



