

Medio

BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

Scarpa stringata moderna da donna con tomaia in pelle e tessuto

Progettate specificamente per le donne che lavorano nella logistica, nell'assemblaggio, nell'industria automobilistica e nell'industria leggera, queste scarpe antinfortunistiche S1P sono dotate di puntale e intersuola in acciaio, eccellente resistenza allo scivolamento, conformità ESD e presa certificata della scala. Un puntale di sicurezza resistente protegge dall'abrasione e garantisce prestazioni di lunga durata.

Materiale della tomaia	Pelle scamosciata, Tessili
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S1P / SR, SC, 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

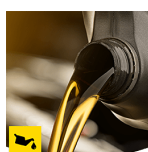


813



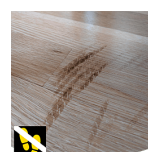
Impugnatura della scala (LG)

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 della tomaiaPelle scamosciata, Tessili				
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	3.3	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²	27.3	≥ 15
Fodera interna Maglia riciclata				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	49.8	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²	398.8	≥ 20
Soletta 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:

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