



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



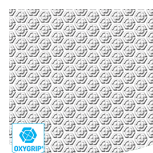
Lavoro Leggero

JULINE OB

Scarpa da lavoro professionale ed elegante

Juline è la scarpa da lavoro ideale per chi ha bisogno di un look professionale ed elegante senza rinunciare al comfort e alla sicurezza. Juline ha una suola antiscivolo con un'ammortizzazione extra e una tomaia in pelle resistente all'acqua, in modo da poter lavorare con fiducia e continuare a lavorare tutto il giorno.

Materiale della tomaia	Pelle sintetica
Fodera interna	Pelle sintetica
Soletta	Pelle sintetica
Suola	Gomma
Categoria	OB / SRA
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	0.246 kg
Normative	EN ISO 20347:2012



Oxygrip / SJ Grip

Le suole in gomma con tecnologia Oxytraction® assicurano un'eccellente aderenza su pavimenti asciutti e umidi e soddisfano gli standard SRC (SRA+ SRB).



SRA

La resistenza allo scivolamento è una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRA sono testate su una piastrina di ceramica con una soluzione di sapone diluito.



Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



BLK

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrie:

Ristorazione, Uniforme

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce

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 20347
Materiale della tomaiaPelle sintetica				
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	3.1	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²	26.0	≥ 15
Fodera internaPelle sintetica				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	33.0	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²	264	≥ 20
SolettaPelle sintetica				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
SuolaGomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm³	139	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.30	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.32	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	N/A	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	N/A	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	N/A	≥ 20

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