



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Lavoro Leggero

JULINE OB

JULINE2

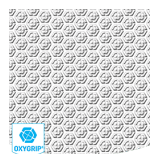
Pompa da lavoro professionale ed elegante

Le eleganti pompe da lavoro JULINE offrono un comfort superiore, un'ottima presa e un sollievo per la postura del corpo. Perfette per i settori delle uniformi e della ristorazione.

Materiale della tomaia	Pelle sintetica
Fodera interna	Pelle sintetica
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Gomma
Categoria	OB / 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	0.270 kg
Normative	EN ISO 20347:2012



BLK



Oxygrip / SJ Grip

Le soles 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 soles antiscivolo SRA sono testate su una piastrina di ceramica con una soluzione di sapone diluito.



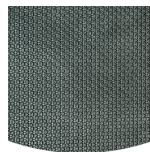
Tomaia traspirante

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



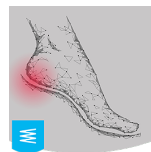
SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.



Suola in gomma

Le soles in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.



Assorbimento di energia del tacco

L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

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 tomaia Pelle sintetica			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	3.55	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	31	≥ 15
Fodera interna Pelle sintetica			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	33.03	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	264	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Gomma			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	93	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.34	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.34	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.16	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.18	≥ 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.