



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Lavoro Leggero

JULINE OB

JULINE2

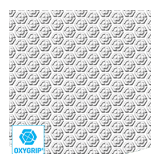
Scarpa da lavoro professionale ed elegante

Le eleganti scarpe 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 |
| Soletta | 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 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.



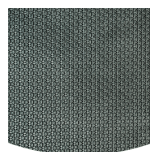
Tomaia traspirante

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



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 suole 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.

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 tomaia Pelle sintetica | | | | |
| Tamaia: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm²/h | 3.55 | # 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | | mg/cm² | 31 | # 15 |
| Fodera interna Pelle sintetica | | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm²/h | 33.03 | # 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | | mg/cm² | 264 | # 20 |
| Soletta 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) | | mm³ | 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com