



Lavoro Leggero

## JULIA OB

JULIA2

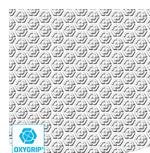
### Scarpa da lavoro professionale ed elegante

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

Materiale della tomaia	Pelle sintetica
Fodera interna	Maglia, Pelle sintetica
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	PU/Gomma
Categoria	OB / SRC, E, FO
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	0.235 kg
Normative	EN ISO 20347:2012

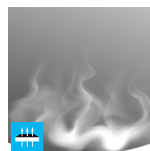


BLK



#### 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).



#### 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.



#### 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.

**Industrie:**

Ristorazione, Uniforme

**Ambienti:**

Ambiente secco

Descrizione	Unità di misura	Risultato	EN ISO 20347
<b>Materiale della tomaia Pelle sintetica</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.6	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	31	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia, Pelle sintetica</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	33.03	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	264	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU/Gomma</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	115	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.44	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.45	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.33	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.38	≥ 0.18
Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	27	≥ 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.