

# 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















#### 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 piastrella di ceramica con una soluzione di sapone diluito.



#### Tomaia traspirante

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



#### 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 del	lla tomaiaPelle sintetica				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	3.55	≥ 0.8	
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	31	≥ 15	
odera interr	na Pelle sintetica				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	33.03	≥ 2	
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	264	≥ 20	
	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: 37

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.



