



Lavoro Leggero

JULIA OB

JULIA2

Scarpa da lavoro professionale ed elegante

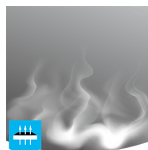
Julia è la scarpa da lavoro ideale per chi ha bisogno di un look professionale ed elegante senza rinunciare al comfort e alla sicurezza. Julia ha una suola antiscivolo con un'ammortizzazione extra e una tomaia in pelle idrorepellente, così può lavorare con fiducia e continuare a lavorare tutto il giorno.

Materiale della tomaia	Pelle sintetica
Fodera interna	Maglia, Pelle sintetica
Soletta	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



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).



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 suole antiscivolo SRA sono testate su una piastrella di ceramica con una soluzione di sapone diluito.

Industrie:

Ristorazione, Uniforme

Ambienti:

Ambiente secco

Descrizione		Unità di misura	Risultato	EN ISO 20347
Materiale della tomaia Pelle sintetica				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	3.6	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	31	# 15
Fodera interna Maglia, Pelle sintetica				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	33.03	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	264	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU/Gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com