



Lavoro Leggero

SUN OB SLP

SUNOBSLP

Comoda slip-on con vestibilità ampia

Il compagno perfetto per rallegrare la sua giornata lavorativa. SUN OB ha un design aperto che è estremamente traspirante e confortevole, rendendo i piedi sudati e doloranti un ricordo del passato. Questa scarpa slip-on offre protezione ESD e ha una suola antiscivolo che previene scivolamenti, inciampi e cadute. Realizzata con materiali leggeri e vegani.

Materiale della tomaia	Pelle sintetica
Fodera interna	N/A
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	PU
Categoria	OB / SRC
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.199 kg
Normative	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



Tomaia traspirante

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



SRC

Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



Vegano

Non utilizza né contiene prodotti animali.



BLK



WHT



Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.

Industrie:

Pulizia, Medico, Alimentare, Montaggio

Ambienti:

Ambiente secco

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/cm ² /h	1.92	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	18	# 15
Fodera interna N/A				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	N/A	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	N/A	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	140	# 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.42	# 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.39	# 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.16	# 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.19	# 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	32	# 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