

# **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
Sottopiede	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.



#### Sottopiede estraibile

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



## Vegano

Non utilizza né contiene prodotti animali.



#### 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 del	la tomaiaPelle sintetica				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	1.92	≥ 0.8	
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	18	≥ 15	
odera interr	a N/A				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	N/A	≥ 2	
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	N/A	≥ 20	
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ Sottopiede: resistenza all'abi	Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800	
iuola	PU				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	140	≤ 150	
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.42	≥ 0.28	
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.39	≥ 0.32	
Re	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: 38

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.



