

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
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



WHT



BLK



### Tomaia traspirante

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



### SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles 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 utilizza 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
<b>Materiale della tomaia Pelle sintetica</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.92	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	18	≥ 15
<b>Fodera interna</b> <b>N/A</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Sottopiede</b> <b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b> <b>PU</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	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: 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.