



**Lavoro Leggero**

## SLOAN 01 LOW

SLOAN

### Protezione leggera, confortevole e alla moda

Sloan 01 è una scarpa da lavoro senza compromessi che ha l'aspetto e la sensazione di una classica sneaker, ma offre un comfort e una sicurezza affidabili. Questa sneaker leggera presenta elementi riflettenti sul lato e sul retro e una tomaia in tessuto traspirante, che assicura un comfort duraturo per tutto il giorno e la notte.

Materiale della tomaia	Lorica, Maglia
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon/gomma
Categoria	01 / ESD, SRC, 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	0.270 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUC



BLU



#### Tomaia traspirante

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



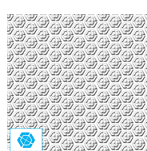
#### Assorbimento di energia del tacco

L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



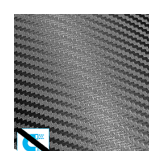
#### Suola antiraccia

Le suole antiraccia non lasciano segni di colore sul terreno.



#### 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).



#### Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



#### Sottopiede estraibile

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

**Industrie:**

Ristorazione, Pulizia, Alimentare, Medico

**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
<b>Materiale della tomaia</b>				
Lorica, Maglia				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	2.87	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Fodera interna</b>				
Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	63	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	290	≥ 20
<b>Soletta</b>				
Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>				
Phylon/gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	118	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.40	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.38	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.23	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.27	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	165	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	76	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	34.1	≥ 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](http://www.safetyjogger.com)