

## Lavoro Leggero

# SLOAN O1 LOW

SLOAN

### Protezione leggera, confortevole e alla moda

Sloan O1 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.

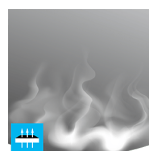
Materiale della tomaia	Lorica, Maglia
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon/gomma
Categoria	O1 / ESD, SRC, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso del campione	0.265 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUC

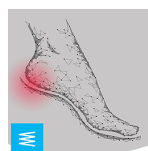


BLU



#### Tomaia traspirante

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



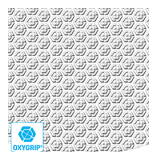
#### Assorbimento di energia del tacco

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



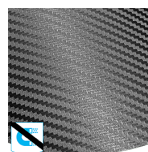
#### Suola antitraccia

Le soles antitraccia non lasciano segni di colore sul terreno.



#### Oxygrip / SJ Grip

Le soles 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 utilizza 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 Lorica, Maglia</b>			
Tomaia: 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 Maglia</b>			
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>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola Phylon/gomma</b>			
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: 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.