



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



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
Soletta	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	0.270 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLU

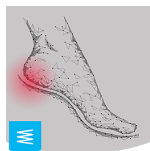


FUC



Tomaia traspirante

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



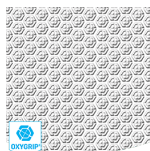
Assorbimento di energia del tallone

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



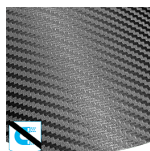
Suola antitraccia

Le suole antitraccia 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 utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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
Materiale della tomaia Lorica, Maglia				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm²/h	2.87	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²	21	# 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm²/h	63	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²	290	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Phylon/gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm³	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.



www.safetyjogger.com