



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Lavoro Leggero

EDEN 01 LOW

EDEN

Comoda scarpa da lavoro slip-on

Scivolare, portare avanti! Questa sneaker professionale slip-on è la scarpa perfetta per "entrare e uscire" e ha una suola in gomma/EVA che offre ottime prestazioni in termini di resistenza allo scivolamento. Caratteristiche come l'assorbimento dell'energia del tallone, una calzata ampia e confortevole, una morbida soletta in schiuma antiurto e un design leggero rendono questa scarpa ESD un piacere da indossare.

Materiale della tomaia	Lorica, Maglia
Fodera interna	Maglia 3D
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon/gomma
Categoria	01 / ESD, SRC
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.245 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



Maglia 3D

Maglia distanziatrice prodotta tridimensionalmente per una migliore regolazione dell'umidità e della temperatura.



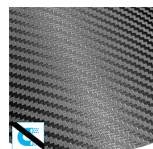
Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



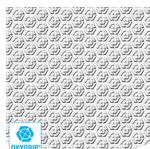
Assorbimento di energia del tallone

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



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.



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).



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.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrie:
Pulizia, Ristorazione, 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 tomaiaLorica, Maglia				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	2.18	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	18	≥ 15
Fodera interna Maglia 3D				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	70	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	350	≥ 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	105	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.44	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.48	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.25	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.29	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	60	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	28	≥ 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