



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
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon/gomma
Categoria	O1 / 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	0.220 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.



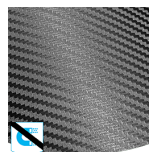
Scariche elettrostatiche

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.



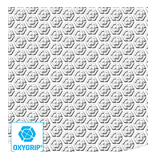
Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto 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 soles in gomma con tecnologia Oxytraction® assicurano un'eccellente aderenza su pavimenti asciutti e umidi e soddisfano gli standard SRC (SRA+ SRB).



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.

SAFETY JOGGER

WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

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 tomaia Lorica, Maglia			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	2.18	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	18	≥ 15
Fodera interna Maglia 3D			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	70	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	350	≥ 20
Sottopiede 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)	mm ³	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.