

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Lavoro Leggero

CAMILLE 01

Scarpa ultra-comoda in lycra

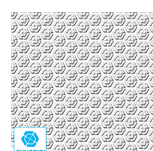
Le scarpe CAMILLE sono realizzate in Lycra e offrono un comfort e una sicurezza superiori. Le loro caratteristiche includono resistenza allo scivolamento SR, scarico elettrostatico, plantare estraibile. Perfette per le industrie più esigenti e vegan-friendly.

Materiale della tomaia	Lorica, Tessili
Fodera interna	Maglietta riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon/gomma
Categoria	01 / ESD, SRC
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	0.238 kg
Normative	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



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.



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).



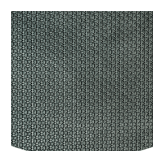
SRC

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.



Sottopiede estraibile

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



Suola in gomma

Le suole in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.



Tomaia traspirante

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

SAFETY JOGGER WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrie:

Medico, Ristorazione, Pulizia, Alimentare

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, Tessili				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	1.4	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	15.5	≥ 15
Fodera interna Maglia riciclata				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	43.7	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	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)		mm ³	75	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.36	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.37	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.24	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.31	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	38	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	26	≥ 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