



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Lavoro Leggero

SHEILA OB

Scarpa con velcro regolabile

Le scarpe SHEILA offrono protezione ESD, comfort personalizzabile, trazione superiore e traspirabilità. Sono vegane e offrono sollievo dal dolore della postura del corpo. Ideali per i settori della pulizia, della ristorazione, dell'industria alimentare e medica.

| | |
|------------------------|--|
| Materiale della tomaia | Lorica |
| Fodera interna | Maglia |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ |
| Suola | Phylon/gomma |
| Categoria | OB / ESD, A, SRC, E |
| 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 |



WHT



LBL

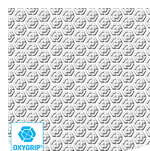


FUC



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.



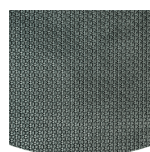
Oxygrip / SJ Grip

Le suole in gomma con tecnologia Oxytraction® assicurano un'eccellente aderenza su pavimenti asciutti e umidi e soddisfano gli standard SRC (SRA+ SRB).



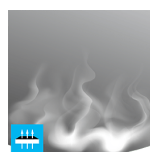
Sottopiede estraibile

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:
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 | | | | |
| Tamaia: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm²/h | 9.4 | # 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | | mg/cm² | 78 | # 15 |
| Fodera interna Maglia | | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm²/h | 43.7 | # 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 | 134.2 | # 150 |
| Suola antiscivolo SRA: tacco | | attrito | 0.49 | # 0.28 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | | attrito | 0.43 | # 0.32 |
| Suola antiscivolo SRB: tallone | | attrito | 0.29 | # 0.13 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | | attrito | 0.33 | # 0.18 |
| Valore antistatico | | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | | MegaOhm | 17.1 | 0.1 - 100 |
| Assorbimento di energia del tacco | | J | 37.3 | # 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