

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 | Maglia 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 |



BLK



LGN



FUC



LBL



LLC

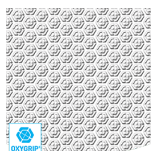


WHT



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).



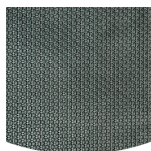
SRC

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.

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/cm² /h | 1.4 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm² | 15.5 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia riciclata | | | | |
| | 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 | 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.



www.safetyjogger.com