

Lavoro Leggero

LIGERO2 S1P LOW

LIGERO2S1P

Sneaker leggero e sportivo

LIGERO2 S1P è una delle scarpe antinfortunistiche più leggere sul mercato, adatta per applicazioni leggere. Con un sovratacco ultraleggero in nanocarbonio e un'intersuola in tessuto non tessuto, questa scarpa di sicurezza offre una protezione senza metallo. Ha anche una suola antiscivolo, una tomaia traspirante e un plantare estraibile. LIGERO2 ha una calzata ampia ed è realizzata con materiali robusti.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Tessili |
| Fodera interna | Maglia riciclata |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Non tessuto |
| Suola | PU |
| Puntale | Nano carbonio |
| Categoria | S1 P / ESD, SRC |
| Gamma di dimensioni | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso del campione | 0.465 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BI K



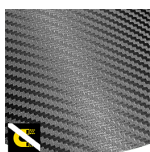
ORA



NAV

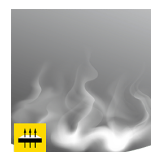
**SRC**

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.



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.



Tomaia traspirante

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



Naso di sicurezza in nano carbonio

Materiale high-tech ultraleggero, senza metallo e senza conduzione termica o elettrica.



Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo,
super flessibile e ultra leggera,
resistente alla perforazione.
Copre il 100% della superficie
inferiore dell'intersuola, senza
conduzione di calore.



SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.

Industrie:
Montaggio, Automotive, Ristorazione, Industria, Logistica

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 20345 |
|--|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiale della tomaia Tessili | | | | |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 21.1 | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | | mg/cm ² | 169 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia riciclata | | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 62.5 | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | | mg/cm ² | 500 | ≥ 20 |
| Soletta Sottopiede in schiuma SJ | | | | |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola PU | | | | |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | | mm ³ | 91 | ≤ 150 |
| Suola antiscivolo SRA: tacco | | attrito | 0.41 | ≥ 0.28 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | | attrito | 0.42 | ≥ 0.32 |
| Suola antiscivolo SRB: tallone | | attrito | 0.19 | ≥ 0.13 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | | attrito | 0.23 | ≥ 0.18 |
| Valore antistatico | | MegaOhm | 72.8 | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | | MegaOhm | 57.9 | 0.1 - 100 |
| Assorbimento di energia del tacco | | J | 26 | ≥ 20 |
| Puntale Nano carbonio | | | | |
| Puntale resistente all'impatto (distanza 100J) | | mm | N/A | N/A |
| Puntale resistente alla compressione (10kN) | | mm | N/A | N/A |
| Puntale resistente all'impatto (distanza 200J) | | mm | 16.5 | ≥ 14 |
| Puntale resistente alla compressione (15kN) | | mm | 22.0 | ≥ 14 |

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