

Lavoro Leggero

FREEDOM S1PS LOW TLS

FYTS1PSLT

Un trainer di sicurezza innovativo ed estremamente confortevole, con puntale anatomico e sistema di chiusura TLS.

Tutti i vantaggi e la libertà della scarpa di sicurezza FREEDOM S1PS, ora con il Twist Lock System (TLS) per una chiusura facile e veloce con una sola mano, anche con i guanti. Godetevi una calzata perfetta in pochi secondi, con la stessa forma anatomica del puntale, le stesse prestazioni e lo stesso comfort traspirante, leggero e senza metallo.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Tessili |
| Fodera interna | Maglia 3D |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Non tessuto |
| Suola | ETPU/GOMMA |
| Puntale | Nano carbonio |
| Categoria | S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Gamma di dimensioni | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| Peso del campione | 0.545 kg |
| Normative | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |

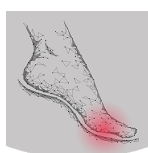


BLK



Maglia 3D

Maglia distanziatrice prodotta tridimensionalmente per una migliore regolazione dell'umidità e della temperatura.



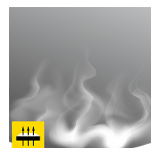
Assorbimento di energia per l'avampiede

L'assorbimento di energia dell'avampiede riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



Tomaia traspirante

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

Industrie:

Montaggio, Automotive, 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/cm² /h | 32.71 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm² | 262 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia 3D | | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm² /h | 37.07 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm² | 297 | ≥ 20 |
| Soletta Sottopiede in schiuma SJ | | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suola ETPU/GOMMA | | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm³ | 114 | ≤ 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.47 | ≥ 0.31 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | attrito | 0.45 | ≥ 0.36 |
| | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.35 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | attrito | 0.32 | ≥ 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 42.6 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | 20 | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 33 | ≥ 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 | 23.0 | ≥ 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