

Lavoro Leggero

YUKON S1 P

Scarpa di sicurezza durevole, leggera e confortevole

La scarpa di sicurezza Yukon è una scarpa di sicurezza molto leggera ed elegante, con un comfort eccellente grazie alla sua calzata unica e personalizzabile. Il materiale traspirante della tomaia e la soletta leggera assicurano che Yukon offra la migliore qualità di ventilazione per mantenere i piedi asciutti e freschi per tutto il giorno. Abbiamo progettato queste scarpe antinfortunistiche per essere estremamente comode, senza alcuna sensazione di affaticamento o disagio. Alcuni dicono che è come avere un calzino ai piedi.

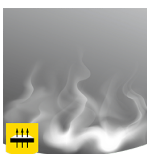
| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Tessili |
| Fodera interna | Tessili |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Tessuto anti-perforazione |
| Suola | PU / PU |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S1 P / ESD, SRC |
| Gamma di dimensioni | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso del campione | 0.495 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



NAV



BLK



Tomaia traspirante

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



SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



SJ Flex

Materiale antiperforazione senza metallo, più leggero e flessibile dell'acciaio. Il materiale non è termococonduttivo. Copre il 100% della superficie dello strato inferiore finale.



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.

Industrie:

Automotive, Ristorazione, Alimentare, Logistica, Medico

Ambienti:

Ambiente secco

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 | 30.9 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 248 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Tessili | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 23.2 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 187 | ≥ 20 |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola | PU / PU | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 57.0 | ≤ 150 |
| | Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.35 | ≥ 0.28 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.35 | ≥ 0.32 |
| | Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.13 | ≥ 0.13 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 54.6 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 23.0 | ≥ 20 |
| Puntale | Acciaio | | | |
| | 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 | 14.5 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 20.0 | ≥ 14 |

Dimensioni del campione: 42

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.