



Lavoro Leggero

YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

Scarpa di sicurezza durevole, leggera e confortevole

Yukonstar safety shoe is a very lightweight, stylish safety shoe with excellent wearing comfort thanks to unique adaptable fitting. The breathable upper material and the lightweight footbed makes sure that Yukonstar is offering a best quality ventilation experience to keep your feet dry and cool all day.

| | |
|------------------------|--|
| Materiale della tomaia | Microfibra, Tessili |
| Fodera interna | Non tessuto |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | PU |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S1 P / SR, FO |
| Gamma di dimensioni | EU 35-47 |
| Peso del campione | 0.460 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



NAV



Tomaia traspirante

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



Resistenza allo scivolamento (SR)

Sostituisce il termine SRA+SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.

Industrie:

Logistica, Automotive, Ristorazione, Alimentare, 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 Microfibra, Tessili | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 25.5 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 204.4 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Non tessuto | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 25.5 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 204.4 | ≥ 20 |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suola | PU | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 102.3 | ≤ 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.36 | ≥ 0.31 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | attrito | 0.41 | ≥ 0.36 |
| | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.22 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | attrito | 0.23 | ≥ 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 357 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 26 | ≥ 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 | 17.0 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 22.5 | ≥ 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.