



Lavoro Leggero

ATUM OB

ATUMOB

running inspired occupational trainer with ultra breathable mesh upper

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Materiale della tomaia | Tessuti a maglia |
| Fodera interna | Tessili |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Suola | TPR/EVA |
| Categoria | OB / SR, E |
| Gamma di dimensioni | EU 35-48 |
| Peso del campione | 0.338 kg |
| Normative | EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



LGR



BLK



Tomaia traspirante

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

Industrie:

Montaggio, Logistica, Ristorazione, 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 20347 |
|--|-----------------------|-----------|--------------|
| Materiale della tomaia Tessuti a maglia | | | |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | | ≥ 15 |
| Fodera interna Tessili | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | | ≥ 20 |
| Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | | 25600/12800 |
| Suola TPR/EVA | | | |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | | ≤ 150 |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | | ≥ 0.31 |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | attrito | | ≥ 0.36 |
| Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | | ≥ 0.19 |
| SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito | | ≥ 0.22 |
| Valore antistatico | MegaOhm | | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | MegaOhm | | 0.1 - 100 |
| Assorbimento di energia del tacco | J | | ≥ 20 |

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.