

Medio

ASAMA S3S MID TLS

ASAMAS3MTL

lightweight mid-cut trainer with TLS, wide fitting toecap and Phylon rubber outsole

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Sintetico, Tessili |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Tessuto anti-perforazione |
| Suola | Phylon/gomma |
| Puntale | Composito |
| Categoria | S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Gamma di dimensioni | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |

Normative



BLK



TLS (Twist Lock System)

Grazie all'innovativa chiusura TLS di Safety Jogger, può indossare e togliere le sue scarpe di sicurezza in un attimo. Con una sola mano e in ogni circostanza, anche quando indossa guanti di sicurezza. In questo modo, il nostro sistema TLS garantisce una calzatura di precisione rapida, sicura e semplice. Una calzatura che offre ancora più comfort e aumenta le prestazioni.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Industria, Logistica, Uniforme

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Ambiente umido

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 Sintetico, Tessili | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 21.09 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 169 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Maglia | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 49.8 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 398.8 | ≥ 20 |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suola | Phylon/gomma | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 128 | ≤ 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.48 | ≥ 0.31 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | attrito | 0.43 | ≥ 0.36 |
| | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.41 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | attrito | 0.34 | ≥ 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 14.6 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | 38 | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 35 | ≥ 20 |
| Puntale | Composito | | | |
| | 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 | 18.5 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 23.0 | ≥ 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.