



**Heavy**

## ALTAR S3 HIGH S3S

ALTARS3HI

**Stivale multifunzionale e confortevole a taglio alto con cerniera**

Safety Jogger ALTAR S3 HIGH sono stivali di sicurezza multiuso a taglio alto con cerniera, che offrono protezione e comfort superiori. Le caratteristiche includono la resistenza allo scivolamento SR, la resistenza al calore e il puntale in materiale composito senza metallo.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle di Cavallo Pazzo  |
| Fodera interna         | Maglia  |
| Sottopiede             | Sottopiede in schiuma SJ  |
| Lamina                 | Tessuto anti-perforazione   |
| Suola                  | PU/Gomma  |
| Puntale                | Composito   |
| Categoria              | S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO                              |
| Gamma di dimensioni    | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5<br>JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Peso del campione      | 0.860 kg  |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



CAM



BLK



### Maglia 3D

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



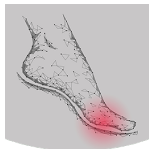
### Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.



### Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



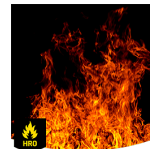
### Assorbimento di energia per l'avampiede

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



### Assorbimento di energia del tacco

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



### Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.

## Industrie:

Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Industria

## Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Ambiente fangoso, Superfici irregolari, Superfici calde, 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 |
|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Materiale della tomaia Pelle di Cavallo Pazzo</b>   |                       |             |              |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 7.8         | ≥ 0.8        |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo   | mg/cm <sup>2</sup>    | 68          | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna Maglia</b>   |                       |             |              |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 54.48       | ≥ 2          |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua  | mg/cm <sup>2</sup>    | 436         | ≥ 20         |
| <b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>   |                       |             |              |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)                                     | cicli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suola PU/Gomma</b>  |                       |             |              |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)                                       | mm <sup>3</sup>       | 91          | ≤ 150        |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti    | attrito               | 0.41        | ≥ 0.31       |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro   | attrito               | 0.37        | ≥ 0.36       |
| Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti    | attrito               | 0.28        | ≥ 0.19       |
| SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito               | 0.25        | ≥ 0.22       |
| Valore antistatico   | MegaOhm               | 65          | 0.1 - 1000   |
| Valore ESD   | MegaOhm               | 65          | 0.1 - 100    |
| Assorbimento di energia del tacco  | J                     | 33          | ≥ 20         |
| <b>Puntale Composito</b>   |                       |             |              |
| 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                    | 21.5        | ≥ 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.