

Heavy

## ALTAR S3 MID S3S

ALTARS3MID

**Scarpa semi-alto confortevole e multifunzionale con cerniera**

Safety Jogger Gli stivali ALTAR S3 a taglio medio offrono la massima protezione e comfort. Presentano resistenza allo scivolamento SR, suola resistente al calore, puntale in materiale composito, design senza metallo, tomaia in pelle resistente all'acqua, cerniera e suola in gomma antitraccia.

|                        |                                                                     |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 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      | 0.804 kg                                                            |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



SND



CAM



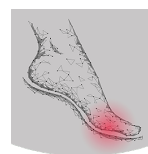
### Tomaia in pelle traspirante

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.



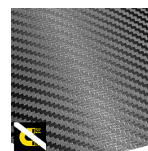
### Suola resistente al calore

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



### Assorbimento di energia del tallone

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



### Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.

**Industrie:**  
Edilizia, Industria, Logistica, Estrazione mineraria

**Ambienti:**  
Ambiente secco, Ambiente fangoso, Superfici estremamente lisce, Superfici calde, Superfici irregolari, Ambiente freddo, 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 tomaiaPelle di Cavallo Pazzo</b> |                                                                                               |                 |             |              |
|                                                     | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo                                                         | mg/cm²/h        | 7.8         | ≥ 0.8        |
|                                                     | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo                                                        | mg/cm²          | 68          | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna</b>                               | <b>Maglia</b>                                                                                 |                 |             |              |
|                                                     | Fodera: permeabilità al vapore acqueo                                                         | mg/cm²/h        | 54.48       | ≥ 2          |
|                                                     | Fodera: coefficiente vapore d'acqua                                                           | mg/cm²          | 436         | ≥ 20         |
| <b>Sottopiede</b>                                   | <b>Sottopiede in schiuma SJ</b>                                                               |                 |             |              |
|                                                     | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)                                    | cicli           | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suola</b>                                        | <b>PU/Gomma</b>                                                                               |                 |             |              |
|                                                     | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)                                      | mm³             | 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 avanti all'indietro | attrito         | 0.25        | ≥ 0.22       |
|                                                     | Valore antistatico                                                                            | MegaOhm         | 11.2        | 0.1 - 1000   |
|                                                     | Valore ESD                                                                                    | MegaOhm         | 65          | 0.1 - 100    |
|                                                     | Assorbimento di energia del tacco                                                             | J               | 33          | ≥ 20         |
| <b>Puntale</b>                                      | <b>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:

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com