



**Heavy**

## MARS EH SB

MARS-EH

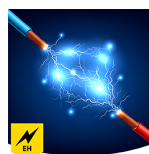
**Scarpa di sicurezza approvata EH, ad alta perforazione e antiscivolo**

Safety Jogger MARS-EH è una scarpa di sicurezza di taglio medio, versatile e leggera, con caratteristiche come la protezione dai rischi elettrici, la resistenza all'acqua, l'aderenza superiore e il comfort. È progettata per vari settori e ambienti, garantendo piedi asciutti e freschi e protezione da oggetti appuntiti.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle Pull-up   |
| Fodera interna         | Maglia  |
| Sottopiede             | Sottopiede in schiuma SJ  |
| Lamina                 | Tessili   |
| Suola                  | PU/TPU  |
| Puntale                | Composito   |
| Categoria              | SB / P (Composito), SRC, E, FO, EH                                |
| Gamma di dimensioni    | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Peso del campione      | 0.741 kg  |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



858



### Pericolo elettrico (EH)

Le scarpe di sicurezza resistenti ai rischi elettrici (EH) hanno soles non conduttive. Come fonte secondaria di protezione, riducono il rischio di scosse elettriche in condizioni asciutte.



### Puntale in composito

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



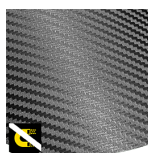
### SJ Flex

Materiale antiperforazione senza metallo, più leggero e flessibile dell'acciaio. Il materiale non è termoconduttivo. Copre il 100% della superficie dello strato inferiore finale.



### Tomaia resistente all'acqua (WRU)

Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.



### 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:**

Automotive, Chimica, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

**Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici irregolari, 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 Pull-up</b> |  |                       |             |              |
|   | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.0         | ≥ 0.8        |
|   | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 16.3        | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna</b>                       | <b>Maglia</b>  |                       |             |              |
|   | Fodera: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 51.9        | ≥ 2          |
|   | Fodera: coefficiente vapore d'acqua                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 415.5       | ≥ 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/TPU</b>  |                       |             |              |
|   | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)   | mm <sup>3</sup>       | 41.8        | ≤ 150        |
|   | Suola antiscivolo SRA: tacco                               | attrito               | 0.37        | ≥ 0.28       |
|   | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta       | attrito               | 0.32        | ≥ 0.32       |
|   | Suola antiscivolo SRB: tallone                             | attrito               | 0.16        | ≥ 0.13       |
|   | Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta       | attrito               | 0.18        | ≥ 0.18       |
|   | Valore antistatico   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
|   | Valore ESD   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|   | Assorbimento di energia del tacco                          | J                     | 35          | ≥ 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                    | 16.5        | ≥ 14         |
|   | Puntale resistente alla compressione (15kN)                | mm                    | 21.0        | ≥ 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.