



Medio

## DAKAR EH SB

DAKAR-EH

**Scarpa di sicurezza alla moda, approvata EH, con caratteristiche tecniche eccezionali.**

Le scarpe di sicurezza Safety Jogger DAKAR-EH offrono una resistenza superiore alle scosse elettriche, resistenza allo scivolamento e comfort traspirante. Ideali per diversi ambienti di lavoro e industrie.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle di Cavallo Pazzo, Tessili                                   |
| Fodera interna         | Maglia  |
| Soletta                | Sottopiede in schiuma SJ  |
| Lamina                 | Tessuto anti-perforazione   |
| Suola                  | PU / PU   |
| Puntale                | Nano carbonio   |
| Categoria              | SB / P, SRC, E, FO, EH  |
| Gamma di dimensioni    | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Peso del campione      | 0.670 kg  |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



018

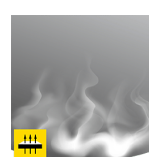


019



### Pericolo elettrico (EH)

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



### Tomaia traspirante

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



### S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.



### SRC

Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



### Naso di sicurezza in nano carbonio

Materiale high-tech ultraleggero, senza metallo e senza conduzione termica o elettrica.

**Industrie:**

Automotive, Edilizia, Logistica, Petrolio e gas, Industria

**Ambienti:**

Ambiente fangoso, Ambiente secco, Superfici irregolari

**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, Tessili</b> |  |                       |             |              |
| Tamaia: permeabilità al vapore acqueo                        |  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 7.1         | ≥ 0.8        |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo                       |  | mg/cm <sup>2</sup>    | 64          | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna 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>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>                      |  |                       |             |              |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)   |  | cicli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suola PU / PU</b>   |  |                       |             |              |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)     |  | mm <sup>3</sup>       | 145         | ≤ 150        |
| Suola antiscivolo SRA: tacco                                 |  | attrito               | 0.30        | ≥ 0.28       |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta         |  | attrito               | 0.32        | ≥ 0.32       |
| Suola antiscivolo SRB: tallone                               |  | attrito               | 0.13        | ≥ 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                     | 28          | ≥ 20         |
| <b>Puntale Nano carbonio</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                    | 15.0        | ≥ 14         |
| Puntale resistente alla compressione (15kN)                  |  | mm                    | 17.0        | ≥ 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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com