

Heavy

## MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

**morbida pelle integrale e taglio medio impermeabile con suola in gomma Tigergrip.**

Safety Jogger MODULO DELTA 06 MID è una scarpa da lavoro in pelle robusta e impermeabile, progettata per gli ambienti più difficili. La scarpa offre una presa eccezionale su superfici irregolari ed è resistente allo scivolamento e al calore, per una protezione affidabile in ambienti interni ed esterni.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Sintetico resistente, Pelle pieno fiore fresata                   |
| Fodera interna         | Maglia riciclata, Membrana  |
| Soletta                | Sottopiede in schiuma SJ  |
| Suola                  | BASF PU/gomma (NBR)   |
| Categoria              | 06 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO                             |
| Gamma di dimensioni    | EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5<br>JPN 23-31.5 / KOR 240-315 |
| Peso del campione      | 0.603 kg  |
| Normative              | EN ISO 20347:2022+A1:2024<br>ASTM F2892:2024                      |



### Tomaia in pelle traspirante

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



### Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



### Suola resistente al calore

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



### Assorbimento di energia del tacco

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



### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



### Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



BLK

**Industrie:**  
Tattico, Uniforme

**Ambienti:**  
Superfici estremamente lisce, Ambiente umido

| Descrizione   | Unità di misura | Risultato                         | EN ISO 20347 |
|---|-----------------|-----------------------------------|--------------|
| <b>Materiale della tomaiaSintetico resistente, Pelle pieno fiore fresata</b>                  |                 |                                   |              |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo   | mg/cm² /h       | 2.71                              | ≥ 0.8        |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo  | mg/cm²          | 26                                | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna Maglia riciclata, Membrana</b>  |                 |                                   |              |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo   | mg/cm² /h       | 6.36                              | ≥ 2          |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua   | mg/cm²          | 51                                | ≥ 20         |
| <b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>   |                 |                                   |              |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)                                    | cicli           | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| <b>Suola BASF PU/gomma (NBR)</b>  |                 |                                   |              |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)                                      | mm³             | 117                               | ≤ 150        |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti   | attrito         | 0.44                              | ≥ 0.31       |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro  | attrito         | 0.42                              | ≥ 0.36       |
| Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti   | attrito         | 0.29                              | ≥ 0.19       |
| SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | attrito         | 0.32                              | ≥ 0.22       |
| Valore antistatico  | MegaOhm         | 28.4                              | 0.1 - 1000   |
| Valore ESD  | MegaOhm         | 33                                | 0.1 - 100    |
| Assorbimento di energia del tacco   | J               | 35                                | ≥ 20         |

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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com