



Lavoro Leggero

RAPTOR S1 PS

Scarpa atletica bassa di sicurezza con unità d'aria attiva

Le scarpe antinfortunistiche RAPTOR offrono una sicurezza e un comfort senza pari, con un'unità d'aria attiva per un assorbimento superiore degli urti. Leggere e versatili, offrono comfort per tutto il giorno e protezione da scintille statiche, cadute e oggetti appuntiti.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Maglia, Pelle nubuck action |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Tessuto anti-perforazione |
| Suola | Phylon/gomma |
| Puntale | Composito |
| Categoria | S1 PS / SR, FO, HRO |
| Gamma di dimensioni | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Peso del campione | 0.615 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



077



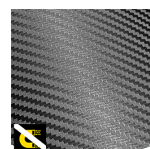
S1P

Lavora in un ambiente asciutto, senza rischio di spruzzi d'acqua o di liquidi e ha bisogno di protezione per le dita dei piedi, di protezione contro le perforazioni e di una buona ventilazione? Allora ha bisogno delle scarpe di sicurezza S1P.



SRC

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



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.



Puntale in composito

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

Industrie:

Automotive, Alimentare, Logistica, Industria

Ambienti:

Ambiente secco

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 |
|-------------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiale della tomaia | | | | |
| | Maglia, Pelle nubuck action | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 4.7 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 44.1 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Maglia | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 63.9 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 511.3 | ≥ 20 |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola | Phylon/gomma | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 102 | ≤ 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.49 | ≥ 0.31 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | attrito | 0.45 | ≥ 0.36 |
| | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.27 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito | 0.23 | ≥ 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 130 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 41 | ≥ 20 |
| Puntale | Composito | | | |
| | 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 | 18.0 | ≥ 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.