



Heavy

POSEIDON S4

Stivale di sicurezza con suola in PVC

Gli stivali POSEIDON con suola in PVC sono robusti stivali di sicurezza con resistenza allo scivolamento, puntale in acciaio, caratteristiche antistatiche e impermeabili. Perfetti per diversi settori e ambienti.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | SJ PVC |
| Fodera interna | Tricot |
| Sottopiede | N/A |
| Lamina | N/A |
| Suola | PVC |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S4 / FO |
| 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 | 1.080 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



WHT



Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



SRA

La resistenza allo scivolamento è una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRA sono testate su una piastrina di ceramica con una soluzione di sapone diluito.



Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



Assorbimento di energia del tacco

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

Industrie:

Ristorazione, Pulizia, Edilizia, Alimentare, 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 |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-----------|--------------|
| Materiale della tomaia SJ PVC | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | N/A | ≥ 15 |
| Fodera interna | Tricot | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | N/A | ≥ 20 |
| Sottopiede | N/A | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | N/A | 25600/12800 |
| Suola | PVC | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 162 | ≤ 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.38 | ≥ 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 | N/A | ≥ 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito | N/A | ≥ 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 298.6 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 20 | ≥ 20 |
| Puntale | Acciaio | | | |
| | 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 | 23.0 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 24.0 | ≥ 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.