

Heavy

HERCULES S5

Stivale di sicurezza in PVC ad alta resistenza alla perforazione

Le scarpe antinfortunistiche HERCULES offrono la massima protezione con resistenza allo scivolamento, puntale e intersuola in acciaio. Sono impermeabili, antistatiche e offrono comfort grazie all'assorbimento dell'energia del tallone e al sollievo dal dolore della postura del corpo.

Materiale della tomaia	SJ PVC
Fodera interna	N/A
Sottopiede	N/A
Lamina	Acciaio
Suola	PVC
Puntale	Acciaio
Categoria	S5 / 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	1.111 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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.



Lamina in acciaio

Le lamine in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestito e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



SRA

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



Assorbimento di energia del tallone

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



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



BLK

Industrie:
Ristorazione, Chimica, Pulizia, Edilizia, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:
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 tomaiaSJ PVC				
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm²/h	N/A	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²	N/A	≥ 15
Fodera interna	N/A			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm²/h	N/A	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²	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)		mm³	162	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.36	≥ 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 avanti all'indietro		attrito	N/A	≥ 0.22
Valore antistatico		MegaOhm	201	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	24.0	≥ 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.



Solutions for every workplace
INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com