



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



BLK



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 rivestite e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



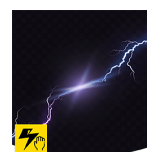
SRA

La resistenza allo scivolamento è una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles 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

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 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	N/A			
	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	0.36	≥ 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 tallone 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.