



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



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
Soletta	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



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 suole 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 tallone

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

SAFETY
JOGGER

WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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 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	Tricot			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	N/A	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	N/A	≥ 20
Soletta	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	0.38	≥ 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 avanti 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.