



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.



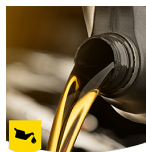
### SRA

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
<b>Materiale della tomaia SJ PVC</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Tricot</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Sottopiede</b>	<b>N/A</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	N/A	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>PVC</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	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
<b>Puntale</b>	<b>Acciaio</b>			
	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: 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.