



**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, punta 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 piastrella di ceramica con una soluzione di sapone diluita.



### 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.



### Absorbimento 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 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>Soletta</b> N/A				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	N/A	25600/12800
<b>Suola</b> PVC				
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 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
<b>Puntale</b> 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.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)