



**Heavy**

## PLUTO EH SB

PLUTO-EH

**Scarpa antinfortunistica bassa, antiperforazione e antiscivolo, approvata EH**

La PLUTO-EH, dal taglio basso, è una scarpa di sicurezza leggera e senza metallo che offre la massima protezione e il massimo comfort. Adatta a diversi settori e ambienti, con caratteristiche come la protezione dai rischi elettrici e la suola resistente agli oli e ai carburanti.

Materiale della tomaia	Pelle di Cavallo Pazzo
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessili
Suola	PU/TPU
Puntale	Composito
Categoria	SB / P, SRC, E, FO, EH
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.722 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



### Pericolo elettrico (EH)

Le scarpe di sicurezza resistenti ai rischi elettrici (EH) hanno suole non conduttrive. Come fonte secondaria di protezione, riducono il rischio di scosse elettriche in condizioni asciutte.



### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



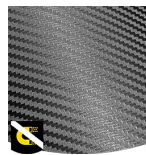
### Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzata combinato con la durata in applicazioni versatili.



### Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



### Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



858

**Industrie:**

Automotive, Ristorazione, Chimica, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

**Ambienti:**

Ambiente freddo, Ambiente secco, Ambiente fangoso, 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 tomaiaPelle di Cavallo Pazzo</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	2.0	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	16.3	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	51.9	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	415.5	≥ 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU/TPU</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	41.8	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.37	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.32	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.16	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.18	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	35	≥ 20
<b>Puntale Composito</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	16.5	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	21.0	≥ 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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)