



Heavy

APOLLO S5

Stivale di sicurezza alto in PVC antiscivolo

Le scarpe Safety Jogger APOLLO offrono una protezione robusta e un comfort ineguagliabile. Con proprietà antistatiche, punta e intersuola in acciaio, assorbimento dell'energia del tallone e costruzione senza cuciture, sono ideali per gli ambienti più difficili.

Materiale della tomaia	SJ PVC
Fodera interna	Tricot
Soletta	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	1.100 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Assorbimento di energia del tacco

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



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



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



Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



Lamina in acciaio

Le lame in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestito e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



Sovrastruttura senza cuciture

Comfort di calzata ottimizzato grazie all'assenza di sovrapposizioni che possono causare punti di pressione.

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 tomaia SJ PVC				
Tamaia: 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 Tricot				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	N/A	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	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)		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 avanti 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com