



Heavy

MARS EH SB

MARS-EH

Scarpa di sicurezza approvata EH, ad alta perforazione e antiscivolo

Safety Jogger MARS-EH è una scarpa di sicurezza di taglio medio, versatile e leggera, con caratteristiche come la protezione dai rischi elettrici, la resistenza all'acqua, l'aderenza superiore e il comfort. È progettata per vari settori e ambienti, garantendo piedi asciutti e freschi e protezione da oggetti appuntiti.

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 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso del campione	0.741 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



858



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.



Puntale in composito

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



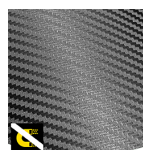
SJ Flex

Materiale antiperforazione senza metallo, più leggero e flessibile dell'acciaio. Il materiale non è termoconduttivo. Copre il 100% della superficie dello strato inferiore finale.



Tomaia resistente all'acqua (WRU)

Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.



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.

Industrie:

Automotive, Chimica, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, 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 tomaiaPelle di Cavallo Pazzo				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	2.0	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	16.3	≥ 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	51.9	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	415.5	≥ 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU/TPU				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	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
Puntale Composito				
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