



**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
Sottopiede	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 soles non conduttive. 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.



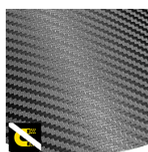
### SJ Flex

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
<b>Materiale della tomaia Pelle di Cavallo Pazzo</b>				
	Tomaia: 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>Sottopiede 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: 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.