

**MARS EH SB**

MARS-EH

**Giày an toàn** ch ố n g **đâm** thủng g  
và ch ố rư n ong t ợc **EH phê**

**Giày chạy bộ an toàn MARS-EH Safety Jogger là giày bảo hộ cõ vữa, đa năng và đặc tính năng** như bảo vệ hệ thống ống EHD chống ăn mòn gỉ sét, mồi chám, mài mòn, rỉ dầu, rỉ nước, rỉ axit, rỉ kiềm, rỉ muối, rỉ các chất lỏng khác nhau, giúp giảm chấn bạn luôn khô ráo, thoáng mát và bảo vệ khớp gối các vết .

Những vật liệu **cao** cấp hơn ựa **điên**Đa ng

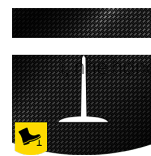
lót bên trong	ì thép	Lướ
trong Đ	ố SJ	đế x
lũa để g	ệt may	D
để ngoài		PU/TPU
u Đứng đã	ống hợp	t
Loạ		SB / P, SRC, e, FO, HỒ
Phạm vi kích thước		EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
ng lượng thép		0.741 kg
ấn hấu chu		ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



**Nguy hiểm về điện (EH)**  
Giày an toàn có khả năng chống lại nguy hiểm về điện (EH) có để ngoài không dẫn điện và là một thứ cấp, chúng là một trong những điều kiện không ráo.



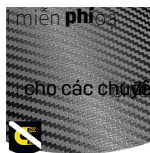
Bọc **mũi composite**  
không nóng, không dẫn điện



**SJ Flex**  
Vật liệu chống đâm thủng không  
là dũa kim thép. Vật liệu không  
Bảo đảm 100% cùng tất cả



Mặt **trên** chống nước (**WRU**)  
 Ngâm nước biển không tiếp xúc lâu  
 dài



**Kim |**  
Giày an toàn không có giày an  
toàn thông thường. Chúng cũng  
gần như là giày.



858

Công nghiệp n: Lĩnh vực ô tô, Hoá học, Xây dựng, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp p

Ước lượng: Môi trường khô, bề mặt không trơn trượt, không bị bắn gunk, không ẩm ướt

Các hướng dẫn bảo trì: Theo dõi tình trạng của giày chúng tôi khuyến nghị hàng tuần kiểm tra giày và bảo vệ chúng bằng cách bôi trơn. Không làm khô giày trên bộ phận sấy khô. Thay thế giày khi cần thiết.

Sự miêu tả		Đơn vị đo lường	Giá trị	EN ISO 20345
Như n g vật liệu đế giày				
ót bên trong	Top: khả năng thấm nước	mm	2.0	≤ 0.8
	Top: độ bền	mm	16.3	≥ 15
	Đế lót: độ bền	mm	51.9	≥ 2
	Đế lót: độ bền	mm	415.5	≥ 20
Độ bền		chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đế ngoài PU/TPU				
Đế ngoài	Chống mài mòn (mm)	mm	41.8	≥ 150
	Đế ngoài SPA: độ bền	mm	0.37	≥ 0.28
	Đế ngoài SPA: độ bền	mm	0.32	≥ 0.32
	Đế ngoài SRB: độ bền	mm	0.16	≥ 0.13
	Đế ngoài SRB: độ bền	mm	0.18	≥ 0.18
	Điện trở suất (ohm)	megaohm	N/A	0.1 - 1000
	Điện trở suất (ohm)	megaohm	N/A	0.1 - 100
	Hấp thụ năng lượng (J)	J	35	≥ 20
Độ bền của đế giày				
Độ bền	Nắp mũi chống va đập (sau khi va chạm 100J)	mm	N/A	N/A
	Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A
	Nắp mũi chống va đập (sau khi va chạm 200J)	mm	16.5	≥ 14
	Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	21.0	≥ 14

Kích thước thép:

Giày có thể điều chỉnh để phù hợp với kích thước của bạn. Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý trước.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com