



Lourde

MARS EH SB

MARS-EH

Chaussure de sécurité antidérapante et anti-perforation, classée EH

Le Safety Jogger MARS-EH est une chaussure de sécurité mi-haute, polyvalente et légère, qui offre des caractéristiques telles que la protection contre les risques électriques (EH), la résistance à l'eau, une adhérence supérieure et le confort. Conçue pour différents secteurs et environnements, elle garde vos pieds au sec et au frais, et vous protège contre les objets tranchants.

Tige	Cuir Crazy Horse
Doublure	Mesh
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile
Semelle	PU / TPU
Embout	Composite
Catégorie	SB / P, SRC, E, FO, EH
Tailles disponibles	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Poids de l'échantillon	0.741 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



858



Danger électrique (EH)

Les chaussures de sécurité classées "danger électrique" (EH) ont des semelles extérieures non conductrices. En tant que source secondaire de protection, ils réduisent le risque de chocs électriques dans des conditions sèches.



Embout composite

embout non métallique et léger, pas de conductivité thermique ou électrique



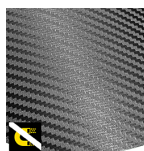
SJ Flex

Matériau sans métal résistant à la perforation, plus léger et plus souple que l'acier. Le matériau n'est pas conducteur thermique. Couvre 100% de la surface du dernier fond.



Tige résistante à l'eau (WRU)

Empêche la pénétration de l'eau si elle n'est pas exposée en permanence à des niveaux élevés.



Sans métal

Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.

Industries:

Automobile, Chimie, Construction, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production

Environnements:

Environnement sec, Surfaces accidentées, Environnement humide

Consignes de maintenance:

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

Description		Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20345
Tige	Cuir Crazy Horse			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.0	≥ 0.8
Doublure	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	16.3	≥ 15
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU / TPU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	41.8	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.37	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.32	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.16	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
Embout	Absorption de l'énergie du talon	J	35	≥ 20
Taille de l'échantillon:				
Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.				


Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com