

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 |



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 légère, pas de conductivité thermique ou électrique



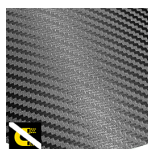
SJ Flex

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.



858

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/cm² /h | 2.0 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 16.3 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm² /h | 51.9 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 415.5 | ≥ 20 |
| 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) | mm³ | 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 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 35 | ≥ 20 |
| Embout | Composite | | | |
| | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J) | mm | 16.5 | ≥ 14 |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm | 21.0 | ≥ 14 |

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