

VESUVIO S3 MID

VESHVIOS3M

Bottine tout cuir fonctionnelle à semelle extérieure PU adhérente

Safety Jogger VESUVIOS3M : une chaussure de sécurité robuste avec un cuir respirant, une semelle extérieure autonettoyante, une adhérence supérieure, un classement S3 et une maille 3D. Parfaite pour les industries et les environnements difficiles.

| Tige | Cuir Crazy Horse |
|--------------------------|---|
| Doublure | Mesh 3D |
| Semelle première | Semelle intérieure en mousse SJ |
| Semelle anti-perforation | Acier |
| Semelle | PU / caoutchouc |
| Embout | Acier |
| Catégorie | S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO |
| Tailles disponibles | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Poids de l'échantillon | 0.753 kg |
| Normes | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |































Maillage 3D

Maille de distance produite en trois dimensions pour une meilleure gestion de l'humidité et de la température.



Tige respirante en cuir

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



S3

Des chaussures de sécurité S3 sont adaptées au travail dans un environnement à forte humidité et en présence d'huile ou d'hydrocarbures. Ces chaussures protègent également contre les risques de perforation de la semelle et d'écrasement du pied.



Semelle extérieure autonettoyante

Les semelles extérieures autonettoyantes sont conçues pour réduire l'encrassement du profil.



Industries:

Construction, Chimie, Production, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Tactique

Environnements:

Environnement froid, Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Environnement boueux, Glace et neige, 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 |
|-------------|--|-----------------|-------------|--------------|
| Гige | Cuir Crazy Horse | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm²/h | 5.3 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 49.5 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh 3D | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm²/h | 103.5 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 827.6 | ≥ 20 |
| Semelle pre | mière Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Semelle | PU / caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm³ | 95 | ≤ 150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.35 | ≥ 0.28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.38 | ≥ 0.32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | 0.21 | ≥ 0.18 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 150 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 28 | ≥ 20 |
| Embout | Acier | | | |
| | 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 | ≥ 14 |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm | 17 | ≥ 14 |

Taille de l'échantillon: 42

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.



