



**Lourde**

## VESUVIO S3 MID

VESUVIOS3M

**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



BLK



DBN



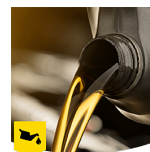
### Maillage 3D

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
<b>Tige</b>	<b>Cuir Crazy Horse</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.3	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	49.5	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh 3D</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	103.5	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	827.6	≥ 20
<b>Semelle première</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>PU / caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	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
<b>Embout</b>	<b>Acier</b>			
	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.