



**Pesado**

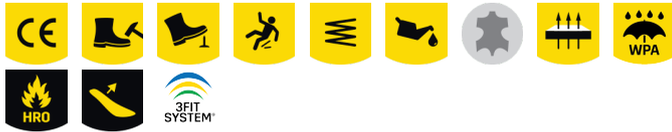
## VESUVIO S3 MID

VESUVIOS3M

**Bota funcional de cuero con suela de PU adherente**

Safety Jogger VESUVIOS3M: un robusto zapato de seguridad con piel transpirable, suela autolimpiante, agarre superior, clasificación S3 y malla 3D. Perfecto para industrias y entornos exigentes.

Cubierta	Cuero Crazy Horse
Forro	Malla 3D
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU / Caucho
Puntera	Acero
Categoría	S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso de la muestra	0.753 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



DBN



### Malla 3D

Malla de distancia tridimensional producida para proporcionar un mayor control de la humedad y la temperatura.



### Parte superior de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



### Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



### S3

Los zapatos de seguridad S3 son adecuados para trabajar en un ambiente con alta humedad y presencia de aceite o hidrocarburos. Estos zapatos también protegen contra el riesgo de perforación de la suela, y el aplastamiento del pie.



### Suela autolimpiante

Las suelas autolimpiantes están diseñadas para reducir la obstrucción del perfil.

## Industrias:

Construcción, Química, Producción, Minería, Petróleo y gas, Táctica

## Ambientes:

Ambiente frío, Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente fangoso, Nieve y hielo, Superficies irregulares, Ambiente húmedo

## Instrucciones de mantenimiento:

Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.

	Descripción	Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20345
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero Crazy Horse</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.3	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	49.5	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla 3D</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	103.5	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	827.6	≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>PU / Caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	95	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.35	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.38	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.15	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.21	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	150	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	28	≥ 20
<b>Puntera</b>	<b>Acero</b>			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm	N/A	N/A
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	N/A	N/A
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm	16	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	17	≥ 14

Tamaño de la muestra: 42

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros