



Pesado

VESUVIO S3 LOW

VESUVIOS3L

Zapato 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 (NBR) de BASF
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	0.709 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



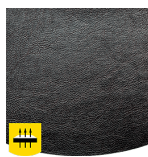
BLK



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.



Absorción de la energía del talón
La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



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.

Industrias:

Construcción, Producción, Minería, Petróleo y gas, Táctica

Ambientes:

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

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
Cubierta	Cuero Crazy Horse			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	5.3	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	49.5	≥ 15
Forro	Malla 3D			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	103.5	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	827.6	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU/caucho (NBR) de BASF			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	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
Puntera	Acero			
	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