



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 - Resistencia a la abrasión de los protectores de rozaduras, 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.



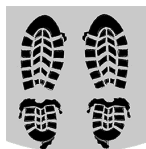
Resistente al aceite y al combustible

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 |
|------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| 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 | | | |
| | 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