



Medio

MODULO LEA S3S LOW T

MDLCHS3SLT

Zapato de seguridad de piel de alta calidad, sin metal y resistente a la penetración, con suela de caucho Tiger Grip Technology

El zapato de seguridad MODULO LEA S3S ofrece durabilidad y comodidad con la parte superior de cuero resistente y una puntera y entresuela de seguridad sin metal. Tiger Grip La suela de goma ofrece un agarre extremo en cualquier superficie, proporcionando estabilidad en condiciones emparradas o rocosas. Perfecto en condiciones de trabajo exigentes.

| | |
|--------------------|--|
| Cubierta | Cuero Crazy Horse, Resistencia a la abrasión Sintético |
| Forro | Malla 3D |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Entresuela | Textil anti-perforación |
| Suela | Caucho, PU BASF |
| Puntera | Nano carbono |
| Categoría | S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Rango de tamaño | EU 35-50 |
| Peso de la muestra | 0.620 kg |
| Estándar | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



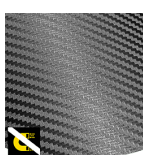
Parte superior de cuero transpirable

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



Tecnología Tiger Grip

Las suelas con tecnología Tiger Grip son famosas por su resistencia al deslizamiento, su capacidad para soportar el desgaste y su excelente tracción en diferentes superficies, incluso húmedas e irregulares. Están fabricadas con un compuesto de caucho exclusivo y diseñadas con patrones y surcos específicos para mejorar el agarre y la estabilidad.



Libre de metales

Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.



SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Transpirable y absorbe la humedad.



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.

Industrias:

Montaje, Química, Limpieza, Construcción, Producción, Logística

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente fangoso, Superficies irregulares, Ambiente húmedo

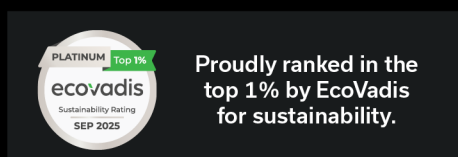
Instrucciones de mantenimiento:

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, Resistencia a la abrasión Sintético | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² /h mg/cm ² . | 7.8 68 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Forro | Malla 3D | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² /h mg/cm ² . | 42.7 342.3 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suela | Caucho, PU BASF | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 117 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.44 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.42 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.29 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.32 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 32.1 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | 65 | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 37 | ≥ 20 |
| Puntera | Nano carbono | | | |
| | 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 | 17.0 | ≥ 14 |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm | 21.5 | ≥ 14 |

Tamaño de la muestra:

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


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com