



Medio

MODULO DELTA 06 HIGH

MDL0DLTHIG

Corte medio suave, totalmente de cuero e impermeable con suela de goma Tigergrip.

El MDL0DLTHIG de Safety Jogger combina comodidad, durabilidad y seguridad con su parte superior de piel transpirable, plantilla personalizable y suela resistente al calor con certificación ESD. Perfecto para entornos húmedos y resbaladizos.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Resistencia a la abrasión Sintético, Piel Full grain fresada |
| Forro | Malla Reciclada, Membrana |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Suela | PU/caucho (NBR) de BASF |
| Categoría | 06 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Rango de tamaño | EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315 |
| Peso de la muestra | 0.650 kg |
| Estándar | EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024 |



Parte superior de cuero transpirable

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



Impermeable (WR)

El calzado impermeable evita que los líquidos entren en el zapato.



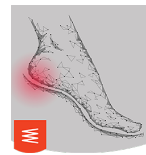
Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



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.

Industrias:

Táctica, Uniforme

Ambientes:

Superficies extremadamente resbaladizas, 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 20347 |
|------------------|--|---|-----------------------------------|---------------|
| Cubierta | Resistencia a la abrasión Sintético, Piel Full grain fresada | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² /h mg/cm ² . | 2.71 26 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Forro | Malla Reciclada, Membrana | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² /h mg/cm ² . | 6.36 51 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suela | PU/caucho (NBR) de 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 | 28.4 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | 33 | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 35 | ≥ 20 |

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 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