



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Ligero

REMY OB

Zueco con correa ajustable

Los zapatos médicos Oxypas REMY ofrecen un confort y una seguridad superiores. Con protección ESD, forro Coolmax®, plantilla extraíble y un agarre excepcional, son perfectos para los profesionales de la medicina y la limpieza.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Cuero vacuno |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Malla |
| Suela | Phylon / caucho |
| Categoría | OB / SR, ESD, A, E, HRO |
| Rango de tamaño | EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310 |
| Peso de la muestra | 0.279 kg |
| Estándar | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



NAV



WHT



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.



Forro Coolmax

La tecnología Coolmax fue originalmente desarrollada para los atletas. El material transporta la humedad y el sudor, para que el cuerpo se mantenga seco. También lo encontramos extremadamente adecuado para la gente que trabaja arduamente durante horas todos los días.



Plantilla extraíble

Renueve su plantilla en una base regular o use sus propias plantillas ortopédicas para una mayor comodidad.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrias:

Limpieza, Médico

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas

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 | Cuero vacuno | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 15.2 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 28.9 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 231.3 | ≥ 20 |
| Plantilla | Malla | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | Phylon / caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 89 | ≤ 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 | 0.37 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.28 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 21.8 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | 26 | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 31 | ≥ 20 |

Tamaño de la muestra: 41

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