

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Pesado

OXYVA OB

Comodidad inigualable

Los zuecos ligeros OXYVA ofrecen seguridad e higiene con su característica ESD, material impermeable y antibacteriano, y son lavables a 30°C. Adecuados para diversas industrias, proporcionan una sujeción corporal superior a la vez que resultan rentables.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | EVA expandido |
| Forro | N / A |
| Plantilla | Plantilla de confort |
| Suela | EVA expandido |
| Categoría | OB / SR, ESD, A, E |
| Rango de tamaño | EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300 |
| Peso de la muestra | 0.220 kg |
| Estándar | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



EGN



EBL



BLK



FUX



LIC



NAV



WHT



Solución higiénica impermeable

Este calzado está fabricado con materiales impermeables, antibacterianos y extremadamente ligeros y flexibles. Esto lo convierte en una solución segura, higiénica y cómoda para aplicaciones en entornos húmedos, como la limpieza o el acompañamiento de pacientes a la ducha.



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.



Lavable a 30°C

Estos zapatos se pueden lavar en una lavadora a 30°C.



Esterilizable químicamente y por rayos UV

Este zapato es esterilizable químicamente y por rayos UV.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrias:
Médico, Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas

Ambientes:
Ambiente seco, 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 | EVA expandido | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | N/A | ≥ 15 |
| Forro | N / A | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | N/A | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de confort | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | EVA expandido | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 130 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.31 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.36 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.19 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.22 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 29.4 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | 6.8 | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 77 | ≥ 20 |

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.



www.safetyjogger.com