

Pesado

OXYCLOG OB

El zueco que satisface todas sus necesidades

El Oxyclog tiene una suela de goma que asegura el máximo agarre tanto en superficies húmedas como secas y cumple con el estándar antideslizamiento de SRA. El zueco fue diseñado especialmente para la sala de operaciones y puede ser esterilizado a altas temperaturas sin deformación en un autoclave (a 135°C) y es lavable (90°C). El Oxyclog cuenta con un complemento antiestático que facilita la disipación de la electricidad estática, y cumple con el estándar antiestático de ESD.

| | |
|--------------------|--|
| Cubierta | TPE |
| Forro | N / A |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Suela | TPE |
| Categoría | OB / ESD, A, SRA, E |
| Rango de tamaño | EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230- |
| Peso de la muestra | 0.248 kg |
| Estándar | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



EGN



BLK

BLU

EBL

FUX



LBL

RED

WHT



Autoclavable

Puede ser esterilizado en un autoclave.



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.



Resistencia al deslizamiento SRA

La resistencia al deslizamiento es una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRA se prueban en una baldosa de cerámica con solución de jabón diluido.



Lavable a 90°C

Estos zapatos se pueden lavar en una lavadora a 90°C.



Esterilizable químicamente y por rayos UV

Este zapato es esterilizable químicamente y por rayos UV.



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.

Industrias:

Médico, Alimentos y bebidas, Limpieza

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, 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 20347 |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Cubierta | TPE | | | |
| | 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 espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | TPE | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 120 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.41 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.41 | ≥ 0.32 |
| | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón | fricción | N/A | ≥ 0.13 |
| | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana | fricción | N/A | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 90 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorción de la energía del talón | J | 34 | ≥ 20 | |

Tamaño de la muestra: 38

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