



Pesado

SONIC OB

Zueco hospitalario extremadamente liviano

Nuestros zapatos médicos SONIC son impermeables, fáciles de limpiar y proporcionan descarga electrostática. Ofrecen un agarre superior, alivian el dolor corporal y son esterilizables. Perfectos para la industria médica y de limpieza.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | EVA expandido |
| Forro | N / A |
| Plantilla | N / A |
| 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 | 0.177 kg |
| Estándar | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



EGN



EBL



BLK



NAV



WHT



FUX



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.

Industrias:

Limpieza, Médico

Ambientes:

Ambiente seco, 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 | 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 | N / A | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | N/A | 25600/12800 |
| Suela | EVA expandido | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 108.8 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.38 | ≥ 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 | 0.27 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.23 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 2.0 | 0.1 - 1000 |
| Valor de la ESD | MegaOhmios | 6.6 | 0.1 - 100 | |
| | Absorción de la energía del talón | J | 43 | ≥ 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 marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros