

Pesado

SMOOTH OB

Modelo cerrado con gran comodidad

SMOOTH es un zapato médico con protección ESD, una solución higiénica impermeable, lavable a 30°C y esterilizable por rayos UV. Proporciona alivio del dolor postural, agarre superior y no contiene metal.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | EVA expandido |
| Forro | N / A |
| Plantilla | N / A |
| Suela | EVA / caucho |
| Categoría | OB / ESD, A, SRC, E |
| Rango de tamaño | EU 34-47 / UK 2.0-12.0 / US 2.5-13.0 JPN 21.0-31 / KOR 225-310 |
| Peso de la muestra | 0.220 kg |
| Estándar | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



EGN



BLK



EBL



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.

Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas

Ambientes:

Ambiente seco, 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 | 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 | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | EVA / caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 145 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.44 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.51 | ≥ 0.32 |
| | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón | fricción | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana | fricción | 0.22 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 158 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | 1.3 | 0.1 - 100 |
| Absorción de la energía del talón | J | 39 | ≥ 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