



Medio

ELA 01

Zapatillas deportivas y de moda para damas

La zapatilla amortiguadora ELA combina a la perfección comodidad y seguridad con tecnología ESD, plantilla extraíble, plantilla de espuma con memoria, alivio del dolor postural corporal y agarre superior, lo que la hace perfecta para diversos entornos.

| | |
|--------------------|--|
| Cubierta | Cuero sintético |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Suela | PU / Cauchó |
| Categoría | 01 / ESD, SRC |
| Rango de tamaño | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Peso de la muestra | 0.328 kg |
| Estándar | ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012 |



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.



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



SJ Foam
Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Transpirable y absorbe la humedad.

Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, 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 sintético | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² /h mg/cm ² . | 1.1 17.0 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² /h mg/cm ² . | 33.3 266.5 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | PU / Caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 124 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.48 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.57 | ≥ 0.32 |
| | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón | fricción | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana | fricción | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 0.32 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | 74 | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 38 | ≥ 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com