



Ligero

SUNNY OB

Zapatillas deportivas y de moda para damas

Las zapatillas SUNNY ofrecen un confort seco con un apoyo superior para aliviar el dolor postural y un agarre excelente. Perfectas para industrias exigentes.

| | |
|--------------------|--|
| Cubierta | Cuero sintético |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Suela | TPE |
| Categoría | OB / E |
| 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 | 0.347 kg |
| Estándar | EN ISO 20347:2022(Europe) |



LIC



FUX



LBL



LGR



Forro Coolmax

La tecnología Coolmax fue originalmente desarrollada para los atletas. El material transporta la humedad y el sudor, para que el cuerpo se mantenga seco. También lo encontramos extremadamente adecuado para la gente que trabaja arduamente durante horas todos los días.

Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico

Ambientes:

Ambiente seco

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 | mg/cm ² /h | 1.1 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 16.8 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 51.4 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 412.1 | ≥ 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 | 135 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.33 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.38 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | N/A | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | N/A | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 23.0 | ≥ 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