

Ligero

## BESTNURSE

### Slip-on flexible y cómodo

Diseñada para moverte. Esta zapatilla deslizante, ligera y elástica, parece hecha para usted y le ayuda a ir un paso más allá. La plantilla de espuma viscoelástica de Bestnurse le ofrece una amortiguación avanzada, mientras que la absorción de energía del talón proporciona el máximo confort y apoyo a sus pies. Diseñada pensando en la máxima transpirabilidad, Bestnurse también mantiene sus pies secos, sin olores y a una temperatura perfecta. Adecuado para entornos secos.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Cubierta           | Malla, Sintético  |
| Forro              | Malla Reciclada   |
| Plantilla          | Oxy básico  |
| Suela              | Phylon / caucho   |
| Rango de tamaño    | EU 35-45 / UK 3.0-10.5 / US 3.0-11.5<br>JPN 21.5-29 / KOR 230-295 |
| Peso de la muestra | 0.153 kg  |



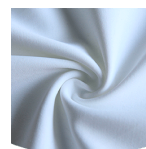
#### Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



#### Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



#### Parte superior estirable

Tejido súper elástico y estirable para mejorar la comodidad y el ajuste.



#### Vegano

No utiliza ni contiene productos animales.



WHT

Industrias:  
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   |             |
|-----------|--|------------------|-------------|-------------|
| Cubierta  | <b>Malla, Sintético</b>  |                  |             |             |
|           | Superior: permeabilidad al vapor de agua   | mg/cm² /h        | N/A         | ≥ 0.8       |
|           | Superior: coeficiente de vapor de agua   | mg/cm² .         | N/A         | ≥ 15        |
| Forro     | <b>Malla Reciclada</b>   |                  |             |             |
|           | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua  | mg/cm² /h        | N/A         | ≥ 2         |
|           | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua  | mg/cm² .         | N/A         | ≥ 20        |
| Plantilla | <b>Oxy básico</b>  |                  |             |             |
|           | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)  | ciclos           | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela     | <b>Phylon / caucho</b>   |                  |             |             |
|           | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)  | mm³              | N/A         | ≤ 150       |
|           | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante                         | fricción         | N/A         | ≥ 0.31      |
|           | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera  | fricción         | N/A         | ≥ 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                | N/A         | ≥ 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 marcaSafety 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.



www.safetyjogger.com