



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 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	Malla, Sintético			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² /h mg/cm ² .	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
Forro	Malla Reciclada			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² /h mg/cm ² .	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
Plantilla	Oxy básico			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	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 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