



Légère

## BESTNURSE

### Slip-on souple et confortable

Conçue pour vous faire bouger. Cette chaussure de sport légère et extensible semble avoir été conçue spécialement pour vous et vous aide à aller plus loin. La semelle intérieure en mousse à mémoire de forme de Bestnurse vous offre un amorti avancé, tandis que l'absorption d'énergie du talon offre un confort et un soutien ultimes à vos pieds. Conçue pour une respirabilité optimale, Bestnurse garde vos pieds au sec, sans odeur et à une température parfaite. Convient aux environnements secs.

Tige	Mesh, Synthétique
Doublure	Mesh recyclée
Semelle intérieure	Oxy basic
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Tailles disponibles	EU 35-45 / UK 3.0-10.5 / US 3.0-11.5 JPN 21.5-29 / KOR 230-295
Poids de l'échantillon	0.153 kg



#### Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.



#### Absorption de l'énergie du talon

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



#### Tige extensible

Textile super élastique et extensible pour plus de confort et un meilleur ajustement.



#### Végétalien

N'utilise ou ne contient aucun produit animal.



WHT

**Industries:**

Médical

**Environnements:**

Environnement sec

**Consignes de maintenance:**

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

Description		Unité de mesure	Résultat	
<b>Tige</b>	<b>Mesh, Synthétique</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh recyclée</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
<b>Semelle intérieure</b>	<b>Oxy basic</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>Phylon / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	N/A	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	N/A	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	N/A	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	N/A	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	N/A	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	N/A	≥ 20

Taille de l'échantillon:

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)