



Leve

BESTNURSE

Flexível, confortável e fácil de calçar

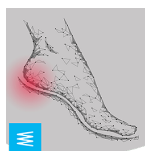
Concebidas para o mover. Estas sapatilhas slip-on leves e elásticas parecem ter sido feitas só para si e ajudam-na a ir mais longe. A palmilha de espuma viscoelástica da Bestnurse proporciona-lhe um amortecimento avançado, enquanto a absorção de energia do calcanhar proporciona o máximo conforto e apoio aos seus pés. Concebida para a máxima respirabilidade, a Bestnurse mantém os seus pés secos, sem odores e a uma temperatura perfeita. Adequado para ambientes secos.

Gáspea	Malha, Sintético
Forro	Malha reciclada
Palmilha	Oxy Basic
Sola exterior	Phylon/borracha
Intervalo de tamanhos	EU 35-45 / UK 3.0-10.5 / US 3.0-11.5 JPN 21.5-29 / KOR 230-295
Peso da amostra	0.153 kg



Parte superior respirável

Melhoria da gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar conforto prolongado ao utilizador.



Absorção de energia na zona do calcanhar

A absorção de energia na zona do calcanhar reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador.



Parte superior elástica

Têxtil superelástico, para melhorar o conforto e o ajuste.



Vegan

Não utiliza nem contém produtos de origem animal.



WHT

Indústrias:
Assistência Médica

Ambientes:
Ambiente seco

Manual de manutenção:
Para prolongar a vida útil dos seus sapatos, recomendamos que os limpe regularmente e que os proteja com produtos adequados. Não seque os sapatos num radiador, nem perto de qualquer fonte de calor.

	Descrição	Unidade de medida	Resultado	
Gáspea	Malha, Sintético			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	N/A	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	N/A	≥ 15
Forro	Malha reciclada			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	N/A	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	N/A	≥ 20
Palmilha	Oxy Basic			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	Phylon/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	N/A	≤ 150
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	N/A	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	N/A	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	N/A	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	N/A	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	N/A	≥ 20

Tamanho da amostra:

Os nossos sapatos estão em constante evolução, os dados técnicos acima mencionados podem mudar. Todos os nomes de produtos e marca Safety Jogger, são registados e não podem ser utilizados ou reproduzidos em qualquer formato, sem o nosso consentimento por escrito.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com