

Light

BESTNURSE

Elastyczny i wygodny wsuwany

Zaprojektowane z myślą o ruchu. Te lekkie i rozciągliwe wsuwane sneakersy sprawiają wrażenie, jakby zostały stworzone specjalnie dla Ciebie i pomogą Ci przejść dodatkowy kilometr. Wkładka z pianki z pamięcią kształtu Bestnurse zapewnia zaawansowaną amortyzację, a absorpcja energii w pięcie zapewnia najwyższy komfort i wsparcie dla stóp. Zaprojektowane z myślą o doskonałej oddychalności, Bestnurse utrzymuje stopy w suchości, bez zapachu i w idealnej temperaturze. Odpowiednie do suchych środowisk.

Materiał cholewki	Siatka, Syntetyczny
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Zakres rozmiarów	EU 35-45 / UK 3.0-10.5 / US 3.0-11.5 JPN 21.5-29 / KOR 230-295
Waga próbki	0.156 kg

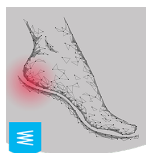


WHT



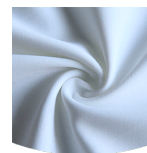
Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



Absorpcja energii w obszarze pięty

Absorpcja energii w obszarze pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



Rozciągliwa cholewka

Super elastyczny i rozciągliwy materiał tekstylny dla większego komfortu i dopasowania.



wegański

Używa lub nie zawiera produktów pochodzenia zwierzęcego.

Branże:

Medyczna

Środowiska:

Suche środowisko

Instrukcje konserwacji:

Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis		Jednostka miary	Wynik	
Materiał cholewki	Siatka, Syntetyczny			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	N/A	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	N/A	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	N/A	≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	N/A	≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	N/A	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	N/A	≥ 20

Wielkość próbki: 38

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.