



Leicht

BESTNURSE

Flexibler und bequemer Slip-On

Obermaterial	Synthetik, Textil
Innenfutter	Textil
Fußbett	Oxy Basic
Sohle	EVA
Mustergewicht	0.156 kg



WHT



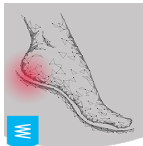
Vegan
Ohne Einsatz tierischer Produkte.



Dehnbare Obermaterial
Superelastischer und dehnbare Stoff für verbesserten Komfort und Sitz.



Atmungsaktives Oberteil
Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



Energieaufnahme im Fersenbereich
Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.

Branchen:

Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

Trockene Umgebung

Vorsorge und Wartung:

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

	Beschreibung	Maßeinheit	Ergebnis	
Obermaterial	Synthetik, Textil			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Innenfutter	Textil			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Fußbett	Oxy Basic			
	Einlegesohle : abriebfest	Zyklen	N/A	≥ 400
Sohle	EVA			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	N/A	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	N/A	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	N/A	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	N/A	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	N/A	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0,1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0,1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	N/A	≥ 20

Mustergröße: 38

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern. Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden