



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Leicht

## REMY OB

### Clog mit verstellbarem Riemen

Die REMY Clogs bieten überragenden Komfort und Sicherheit. Mit ESD-Schutz, einem herausnehmbaren Fußbett und außergewöhnlichem Grip sind sie perfekt für medizinische und Reinigungsberufe.

Obermaterial	Action-Leder
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	Netzgewebe
Sohle	Phylon / Gummi
Kategorie	OB / SR, ESD, A, E, HRO
Größenbereich	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Mustergewicht	0.279 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



WHT



#### Elektrostatiche Entladung (ESD)

ESD sorgt für die kontrollierte Entladung elektrostatischer Energie, die elektronische Bauteile beschädigen kann, und vermeidet Zündgefahren durch elektrostatische Aufladungen. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 100 Megaohm.



#### Coolmax-Futter

Die Coolmax-Technologie wurde ursprünglich für Sportler entwickelt. Das Material transportiert Feuchtigkeit und Schweiß nach außen, sodass der Körper trocken bleibt. Hierdurch eignet es sich auch ausgezeichnet für Menschen, die täglich über viele Stunden körperlich anstrengende Arbeit verrichten.



#### Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Einlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Einlegesohle für einen höheren Komfort.



### Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Branchen:**

Reinigung, Medizin und Gesundheitswesen

**Umgebungen:**

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen

**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	EN ISO 20347
<b>Obermaterial</b>	<b>Action-Leder</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	15.2	≥ 15
<b>Innenfutter</b>	<b>Netzgewebe</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Fußbett</b>	<b>Netzgewebe</b>			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
<b>Sohle</b>	<b>Phylon / Gummi</b>			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm <sup>3</sup>	89	≤ 150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.44	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.37	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.36	≥ 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.28	≥ 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	21.8	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	26	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	31	≥ 20	

Mustergröße: 41

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