

# DANY OB

# Trendiger Clog mit verspielter Note

DANY Clogs bieten ultimativen Komfort und Sicherheit mit Eigenschaften wie elektrostatischer Entladung (ESD), herausnehmbarem Fußbett und atmungsaktivem Obermaterial. Diese vegan-freundlichen Schuhe lindern Schmerzen in der Körperhaltung und sind perfekt für die Medizin-, Gastronomieund Reinigungsbranche.

Obermaterial	Synthetik
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	Phylon / Gummi
Kategorie	OB / ESD, A, SRC, E
Größenbereich	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Mustergewicht	0.235 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012































# Oxygrip / SJ Grip

Gummilaufsohlen mit Oxytraction®-Technologie bieten sowohl auf trockenen als auch auf nassen Böden eine hervorragende Traktion und erfüllen die SRC (SRA+ SRB)-Normen.



#### **Elektrostatische 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.



# Gummiaußensohle

Gummilaufsohlen bieten vielseitige Funktionen, die sie für viele Anwendungsbereiche geeignet machen: ausgezeichnete Schnittfestigkeit, Hitze- und Kältebeständigkeit, hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen, Beständigkeit gegen Öl, Kraftstoff und zahlreiche Chemikalien.



# **Atmungsaktives Oberteil**

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



# Herausnehmbare Einlegesohle

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



#### **Branchen:**

Gastronomie, 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	
Obermaterial	Synthetik				
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	3.3	≥ 0.8	
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	28	≥ 15	
Innenfutter	Netzgewebe				
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	43.7	≥ 2	
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	350	≥ 20	
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett				
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800	
Sohle	Phylon / Gummi				
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	129	≤ 150	
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.38	≥ 0.28	
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.36	≥ 0.32	
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.17	≥ 0.13	
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.24	≥ 0.18	
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000	
	Laufsohle: ESD	MegaOhm	80	0.1 - 100	
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	26	≥ 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



