



Leicht

LOGAN O1

LOGANO1

superleichter und atmungsaktiver Schlupfschuh mit elastischen Schnürsenkeln

The LOGAN O1 occupational shoes offer ultimate comfort thanks to their lightweight, breathable design. They feature a stretchable upper and elastic laces for an unbeatable fit. Perfect for the logistics, medical, and catering industries.

Obermaterial	TPU, 3D-Mesh
Innenfutter	Textil
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	EVA/Gummi
Kategorie	O1 / SR, ESD, FO, HRO
Größbereich	EU 35-48
Mustergewicht	0.315 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



WHT



Rutschfestigkeit (SR)

Ersetzt den zuvor verwendeten Begriff SRA+SRB=SRC. SR bedeutet, dass der Rutschtest auf mit Seife und Öl verunreinigten Fliesen durchgeführt wurde.



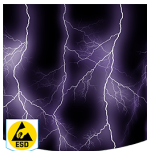
Dehnbares Obermaterial

Superelastischer und dehnbarer Stoff für verbesserten Komfort und Sitz.



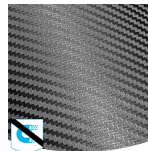
Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



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.



Metallfrei

Metallfreie Sicherheitsschuhe sind in der Regel leichter als normale Sicherheitsschuhe. Sie eignen sich auch hervorragend für Berufskräfte, die mehrmals täglich durch Metalldetektoren gehen müssen.



SJ Foam

Herausnehmbares, komfortables antistatisches Fußbett, das für eine optimale Passform, Führung und Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich sorgt. Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.

Branchen:

Logistik, Medizin und Gesundheitswesen, Gastronomie

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	EN ISO 20347
Obermaterial	TPU, 3D-Mesh			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	48.1	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	384.8	≥ 15
Innenfutter	Textil			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	48.1	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	384.8	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sohle	EVA/Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	118.6	≤ 150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.56	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.58	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.20	≥ 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.28	≥ 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	33.6	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	19	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	34	≥ 20	

Mustergröße:

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