



Leicht

SLOAN O1 LOW

SLOAN

Modischer, komfortabler und rutschfester ESD-Sneaker, der zuverlässigen Schutz bietet

Der Sloan O1 ist ein kompromissloser Arbeitsschuh, der aussieht und sich anfühlt wie ein klassischer Sneaker, aber zuverlässigen Komfort und Sicherheit bietet. Dieser leichte Sneaker hat reflektierende Elemente an der Seite und hinten und ein atmungsaktives Textilobermaterial, das für lang anhaltenden Komfort bei Tag und Nacht sorgt.

Obermaterial	Netzgewebe, Synthetik
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	Phylon / Gummi
Kategorie	O1 / ESD, SRC, FO
Größensbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Mustergewicht	0.265 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



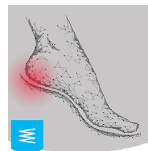
FUC



BLU



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



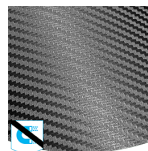
Energieaufnahme im Fersenbereich
Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.



Abriebfreie Laufsohle
Abriebfreie Laufsohlen hinterlassen keine Farbspuren auf dem Boden.



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.



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.



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

Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, 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	Netzgewebe, Synthetik			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	2.87	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	21	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	63	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	290	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	Phylon / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	118	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.40	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.38	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.23	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.27	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	165	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	76	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	34.1	≥ 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