

SLOAN 01 LOW

SLOAN

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

Obermaterial	Netzgewebe, Synthetik
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	Phylon / Gummi
Sicherheitsnorm	O1 / ESD, FO, SRC
Größenbereich	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	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018





















FUC



Abriebfreie Laufsohle

Abriebfreie Laufsohlen hinterlassen keine Farbspuren auf dem Boden.



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.



Herausnehmbare Einlegesohle

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



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.



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/cm²/h	2.87	≥ 0.8	
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	21	≥ 15	
Innenfutter	Netzgewebe				
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	63	≥ 2	
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	290	≥ 20	
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett				
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800	
Sohle	Phylon / Gummi				
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	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



