



Leicht

EDEN 01 LOW

EDEN

Bequemer Arbeitsschuh zum Hineinschlüpfen

Schlüpfen Sie rein, tragen Sie weiter! Dieser Slip-on-Berufssneaker ist der perfekte "Rein-und-Raus"-Schuh und hat eine Gummi/EVA-Laufsohle, die in Sachen Rutschfestigkeit hervorragende Leistungen erbringt. Eigenschaften wie die Energieabsorption im Fersenbereich, eine weite, bequeme Passform, eine weiche Einlegesohle aus Schaumstoff und ein leichtes Design machen diesen ESD-Schuh zu einem angenehmen Begleiter.

Obermaterial	Lorica, Netzgewebe
Innenfutter	3D-Mesh
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	Phylon / Gummi
Kategorie	01 / ESD, SRC
Größenbereich	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Mustergewicht	0.245 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



3D-Mesh

Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.



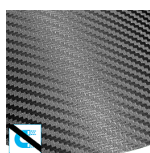
Elektrostatische Entladung (ESD)

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



Energieaufnahme im Fersenbereich

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



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.



Oxygrip / SJ Grip

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



SRC-Rutschfestigkeit

Rutschfeste Sohlen sind eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRC-rutschfeste Sohlen bestehen sowohl SRA- als auch SRB-Rutschfestigkeitstests, sie werden sowohl auf Stahl- als auch auf Keramikoberflächen getestet.

Branchen:

Reinigung, Gastronomie, 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	Lorica, Netzgewebe			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	2.18 18	≥ 0.8 ≥ 15
Innenfutter	3D-Mesh			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	70 350	≥ 2 ≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	Phylon / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	105	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.44	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.48	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.25	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.29	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	60	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	28	≥ 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



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com