



Leicht

JUNO 01 TLS

JUNO01TLS

Modischer Sneaker mit TLS-Verschluss

JUNO ist der Nachfolger unseres Kassie-Sicherheitsschuhs und kombiniert einen lässigen Look mit erstklassigem Komfort dank seines leichten Designs, der klimaoptimierten Materialien und der Energieaufnahme im Fersengbereich. JUNO hat außerdem eine griffige Gummilaufsohle, die antistatische Eigenschaften besitzt und bei 30°C waschbar ist.

Obermaterial	3D-Mesh
Innenfutter	Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	Recyceltes Phylon/Gummi
Kategorie	01 / SR, FO
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.260 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



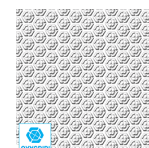
TLS (Twist-Lock-System)

Safety Jogger's innovatives TLS Verschlußsystem erlaubt das schnelle Öffnen und Anpassen Ihrer Sicherheitsschuhe mit einer Hand - unter nahezu allen Arbeitssituationen, selbst mit Handschuhen. Damit gewährleistet Safety Jogger's TLS schnelle und präzise Einstellungsmöglichkeiten für besseren Tragekomfort - damit sie sich weiter auf Ihre Arbeit konzentrieren können.



Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



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.



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.



3D-Mesh

Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.



Energieaufnahme im Fersengbereich

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



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

Branchen:

Gastronomie, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Uniform

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	3D-Mesh			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	25.3 204	≥ 0.8 ≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitkoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	21.1 169	≥ 2 ≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	Recyceltes Phylon/Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach Laufsohle: Antistatisch Laufsohle : ESD Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	mm ³ Reibung Reibung Reibung Reibung Reibung MegaOhm MegaOhm J	90 0.42 0.41 0.18 0.23 30.5 N/A 30	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 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