



Leicht

JUNO 01

JUNO01

Wenn Mode auf Funktion trifft

Sportliches Design trifft auf Atmungsaktivität. 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 Fersenbereich. 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	O1 / 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	0.263 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



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 SRC-Rutschfestigkeitstests, sie werden sowohl auf Stahl- als auch auf Keramikoberflächen getestet.



3D-Mesh
Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.



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



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



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

Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Uniform

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen, 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 : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	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 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



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com