

KASSIE 01

Atmungsaktiver jugendlicher Sneaker

Sportliches Design trifft auf Atmungsaktivität. Der Kassie ist jugendlich und stilvoll zugleich, kombiniert mit erstklassigem Tragekomfort und Rutschfestigkeit, dank seines Leichtgewichts, klimaoptimierter Hightech-Materialien und ergonomisch geformter Laufsohle. Der Kassie ist der ideale Begleiter für den Arbeitstag und darüber hinaus.

Obermaterial	3D-Mesh
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	Phylon / Gummi
Kategorie	O1 / A, SRC
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.268 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012

























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.



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.



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



Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Uniform

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Unebene 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	mg/cm²/h	25.3	≥ 0.8	
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	204	≥ 15	
	Netzgewebe				
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	21.1	≥ 2	
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	169	≥ 20	
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett				
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800	
Sohle	Phylon / Gummi				
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	74.2	≤ 150	
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.41	≥ 0.28	
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.39	≥ 0.32	
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.17	≥ 0.13	
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.18	≥ 0.18	
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	147	0.1 - 1000	
	Laufsohle: ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	24	≥ 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



