



Leicht

DOMINIQUE 01

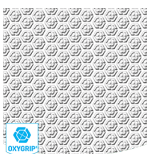
Sneaker mit optimaler Dämpfung und Komfort

Dominique ist ein trendiger Sneaker, der an die Bedürfnisse vieler Profis angepasst ist. Dieser geschlossene Schuh bietet maximalen Schutz und passt perfekt. Die Lufteinheit und das herausnehmbare Schaumstoff-Fußbett sorgen für optimale Dämpfung und hohen Komfort. Die rutschfeste Laufsohle mit antistatischem Stopfen lässt sich leicht mit einem feuchten Tuch reinigen. Das atmungsaktive Innenfutter vervollständigt diesen ultimativen Profi-Sneaker für alle, die während und neben ihrem Arbeitstag auf Komfort angewiesen sind.

Obermaterial	Netzgewebe, Action-Leder
Innenfutter	3D-Mesh
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	PU / Gummi
Kategorie	O1 / ESD, SRC
Größebereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.410 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



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.



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 Kiloohm und 100 Megaohm.



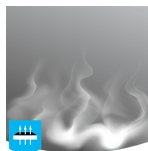
SJ Foam

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



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.



Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.

Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

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	Netzgewebe, Action-Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	1.1	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	16.8	≥ 15
Innenfutter	3D-Mesh			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	67.9	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	543	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	PU / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	120	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.29	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.33	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.21	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.23	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	73.6	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	36	≥ 20

Mustergröße: 41

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