

DOMINIQUE 01

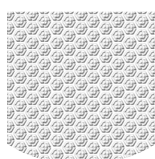
Sneaker mit optimaler Dämpfung und Komfort

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	Bedrucktes Action-Leder, Netzgewebe
Sohle	PU / Gummi
Zehenschutzkappe	
Zwischensohle	
Innenfutter	3D-Mesh, Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20347 - O1 / ESD, SRC
Mustergewicht	410 gr.
Größenbereich	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



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 35 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.

DOMINIQUE 01

Branchen:

Gastronomie, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Reinigung

Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Unebene Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20347
Obermaterial	Bedrucktes Action-Leder, Netzgewebe			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	1.1	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	16.8	≥ 15
Innenfutter	3D-Mesh, Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm ² /h	67.9	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm ²	543	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum Fußbett			
	Einlegesohle : abriebfest bsp;	cycles	400	≥ 400
Sohle	PU / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm ³	120	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.29	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.33	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	friction	0.21	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.23	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	73.6	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	36	≥ 20
Zehenschutzkappe				
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	NA	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)	mm	NA	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	NA	≥ 14

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.

Mustergröße: 41