

Mittel

OBELIX S3

Komfortabler hochwertiger Sicherheits-Sneaker

Stylischer Sicherheits-Sneaker mit sportlichen Elementen. Ein leichtes Design und hervorragende Klimaeigenschaften sorgen dafür, dass sich Obelix von der Masse abhebt. Die stoßdämpfende Laufsohle und das herausnehmbare Fußbett sorgen für maximalen Komfort. Dank der hohen SRC-Rutschfestigkeit verhindert der Sicherheits-Sneaker Rutschen, Stolpern und Stürzen. Als Ergebnis: maximaler Komfort und zuverlässige Sicherheit.

Obermaterial	Wildleder
Innenfutter	3D-Mesh
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Durchtritthemmendes Textil
Sohle	Gummi
Zehenschutzkappe	Aluminium
Kategorie	S3 / ESD, SRC, HRO
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.620 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



BLU



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.



Atmungsaktives Obermaterial aus Leder

Naturalleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



Energieaufnahme im Fersenbereich

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



S3

S3-Sicherheitsschuhe sind für Arbeiten in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet, in der Öl oder Kohlenwasserstoffe vorhanden sind. Diese Schuhe schützen auch davor, dass die Sohle nicht perforiert und der Fuß nicht eingeweicht wird.



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.



Aluminiumzehenkappe

Diese Zehenkappen aus Aluminium haben die Widerstandsfähigkeit von Stahlkappen, aber ein geringeres Gewicht (30-50 % leichter als Stahl). Zehenkappen aus Legierung haben ein niedriges Profil, ideal für Sport-Sicherheitsschuhe. Die Aluminiumkappe wiegt im Schnitt etwa 50 bis 60 g.

Branchen:

Automobilindustrie, Gastronomie, Reinigung, Bauwesen, Lebensmittel, Logistik, Produktion, Uniform

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte Umgebung

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 20345
Obermaterial	Wildleder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	4.06	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	33.9	≥ 15
Innenfutter	3D-Mesh			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	6.4	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	52.6	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	119.8	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.39	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.39	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.18	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.18	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	2.89	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	25.1	≥ 20
Zehenschutzkappe	Aluminium			
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	N/A	N/A
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)	mm	18.5	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	18.5	≥ 14

Mustergöße: 42

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