



Leicht

FLOW EH LOW SB

FLOWSBPLEH

Metallfreier sportlicher und bequemer Low-Cut mit EH-Funktion

Metallfreier Sicherheitsschuh mit einer leichten Zehenkappe aus Verbundwerkstoff. Der FLOW EH bietet Schutz vor elektrischen Gefahren (EH), d.h. die Außensohle ist elektrisch isolierend, um Stromschläge zu vermeiden. Dank des atmungsaktiven Obermaterials, der Energieabsorption im Fersen- und Vorfußbereich und der rutschfesten, öl- und kraftstoffbeständigen Laufsohle vereint der FLOW Komfort und Schutz in einem.

Obermaterial	Netzgewebe
Innenfutter	3D-Mesh
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Kategorie	SB / P, SRC, E, FO, EH
Größenbereich	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Mustergewicht	0.592 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



3D-Mesh

Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.



Atmungaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



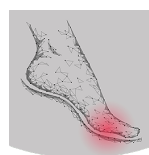
Zehenkappe aus Verbundmaterial

Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit



Elektrische Gefährdung (EH)

EH-klassifizierte Sicherheitsschuhe haben nichtleitende Außensohlen. Zudem reduzieren sie das Potenzial eines Stromschlags unter trockenen Bedingungen.



Energieaufnahme im Vorfußbereich

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



Energieaufnahme im Fersenbereich

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

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Produktion

Umgebungen:

Trockene Umgebung, 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 20345
Obermaterial	Netzgewebe			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	3.9	# 0.8
Innenfutter	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	41	# 15
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	61.1	# 2
Einlegesohle	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	490	# 20
	SJ Schaum-Fußbett			
Sohle	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
	PU / PU			
Zehenschutzkappe	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	84	# 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.36	# 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.37	# 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.14	# 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.19	# 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	27	# 20
Glasfaserverstärkter Kunststoff				
Stoßfestigkeit 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	15.0	# 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)		mm	19.0	# 14

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