



Mittel

HAVEN S3

Sportlich bequemer Vollleder S3 ESD Sicherheitsschuh

Der HAVEN-Sneaker ist metallfrei und aus natürlichem Nappaleder gefertigt, das hohe Atmungsaktivität und Komfort bietet, während die Komposit-Zehenkappe, das stoßdämpfende Fußbett und die ESD-Eigenschaften für den nötigen Schutz sorgen. Die Gummilaufsohle ist öl-, benzin- und hitzebeständig und weist eine hervorragende Rutschfestigkeit auf, so dass Sie immer auf den Beinen bleiben.

Obermaterial	Vollnarusleder
Innenfutter	Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Vlies
Sohle	Gummi
Zehenschutzkappe	Nano Carbon
Kategorie	S3 / ESD, SRC
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.525 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK

Atmungsaktives Obermaterial aus Leder

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



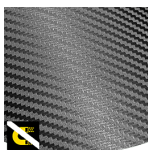
Elektrostatische Entladung (ESD)

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.



Energieaufnahme im Vorfußbereich

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



Metallfrei

Metallfreie Sicherheitsschuhe sind in der Regel leichter als normale Sicherheitsschuhe. Sie eignen sich auch hervorragend für Berufskräfte, die mehrmals täglich durch Metaldetektoren gehen müssen.



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 eingequetscht 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.

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Chemische Industrie, Gastronomie, Lebensmittel, Produktion, Logistik, Medizin und Gesundheitswesen, Uniform

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte Umgebung, Warme 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	Vollnarbenleder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	1.1 21	≥ 0.8 ≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitkoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	3.7 54	≥ 2 ≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	Gummi			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)		mm ³	113	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA		Reibung	0.42	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach		Reibung	0.46	≥ 0.32
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB		Reibung	0.15	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach		Reibung	0.19	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD		MegaOhm	85	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)		J	24	≥ 20
Zehenschutzkappe	Nano Carbon			
Stoßfestigkeit der Zehenschutzkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)		mm	N/A	N/A
Kompressionswiderstand der Zehenschutzkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)		mm	N/A	N/A
Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)		mm	14	≥ 14
Kompressionswiderstand der Zehenschutzkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)		mm	14.5	≥ 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