

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



SCHWERE ANWENDUNGEN

WORKER S3

Der innovative Schutzbegleiter bei Outdoor-Aktivitäten

Obermaterial	Pull-up Action Leder
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Latex M2222
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Mustergewicht	680 gr.
Größenbereich	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



091



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.



STAHLZEHENKAPPE
Robuste Metallkappe zum Schutz der Füße des Trägers vor herabfallenden oder rollenden Gegenständen.



WASSERDICHTES OBERMATERIAL
Verhindert das Eindringen von Wasser, wenn es nicht ständig hohen Konzentrationen ausgesetzt ist.



ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL AUS LEDER
Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



ANTISTATISCH
Antistatisches Schuhwerk verhindert den Aufbau statischer elektrischer Ladungen und sorgt für eine effektive Ladungsableitung. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 1 Gigaohm



SCHWERE ANWENDUNGEN

WORKER S3

Branchen:

Bauwesen, Bergbau, Chemische Industrie, Logistik, Produktion, Öl und Gas

Umgebungen:

Feuchte Umgebung, Trockene Umgebung

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern

	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Pull-up Action Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	25	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m ² hour)	mg/cm ² /h	52.6	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm ²)	mg/cm ²	421.5	≥ 20
Fußbett	SJ Latex M2222			
	Einlegesohle : abriebfest bsp;	cycles	400	≥ 400
Sohle	PU / PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm ³)	mm ³	77	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.35	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.37	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.14	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.18	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	414	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	27	≥ 20
Zehenschutzkappe	Stahl			
	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	14.5	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	16.0	≥ 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.

Mustergöße: 41