

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SAISONAL

HERCULES S5

Besonders durchstoßfester PVC-Sicherheitsstiefel

Obermaterial	SJ PVC
Sohle	Gummi
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Innenfutter	Trikot
Fußbett	N / A
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S5 / SRA
Mustergewicht	1111 gr.
Größenbereich	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0

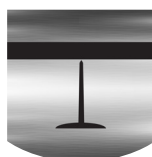


BLK



STAHLZEHENKAPPE

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



STAHLZWISCHENSOHLE

Durchtrittssichere Stahlzwischensohlen aus rostfreiem oder beschichtetem Stahl verhindern, dass scharfe Gegenstände in die Laufsohle eindringen.



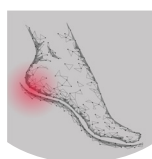
SRA-RUTSCHFESTIGKEIT

Rutschfestigkeit ist eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRA rutschfeste Sohlen werden auf einer Keramikfliese mit verdünnter Seifenlösung getestet.



WASSERDICHTHE MATERIALIEN

Wasserdichte Materialien ermöglichen es Ihnen, Patienten auf sichere und hygienische Weise in die Dusche zu begleiten.



ENERGIEAUFNAHME IM FERSENBEREICH

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



ANTISTATISCH

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

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SAISONAL

HERCULES S5

Branchen:

Bauwesen, Bergbau, Chemische Industrie, Gastronomie, Produktion, Reinigung, Öl und Gas

Umgebungen:

Feuchte Umgebung, Unebene Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	SJ PVC			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Innenfutter	Trikot			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Fußbett	N / A			
	Einlegesohle : abriebfest 	cycles	N/A	≥ 400
Sohle	Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm ³	140	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.39	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.43	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	N/A	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	N/A	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	201	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	22	≥ 20	
Zehenschutzkappe	Stahl			
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	N/A	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	N/A	≥ 14
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)	mm	19	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	20	≥ 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: 42

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE