

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

KLASSIKER

A210 S1P

Perforierter, niedriger Sicherheitsschuh für optimale Belüftung

Obermaterial	Wasserdichtes Wildleder
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	Netzgewebe
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S1P / SRC
Mustergewicht	550 gr.
Größenbereich	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 / CM 23.5-31.5



BLK



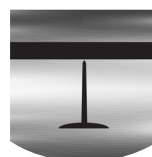
S1P

Sie arbeiten in trockener Umgebung, in denen keine Gefahr durch Wasser/ Flüssigkeitsspritzer besteht, und Sie brauchen einen Zehenschutz, Durchtrittschutz und eine gute Atmungsaktivität? Dann sind die S1P-Sicherheitsschuhe genau das Richtige für Sie.



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.



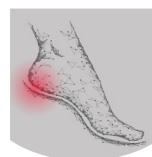
SJ FLEX

Metallfreies, durchstoßfestes Material, das leichter und flexibler als Stahl ist. Das Material ist nicht wärmeleitend. Deckt 100% der Oberfläche des Schuhleistenbodens ab.



ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL AUS LEDER

Naturleder 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.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

KLASSIKER

A210 S1P

Branchen:

Automobilindustrie, Bauwesen, Lebensmittel, Logistik, Produktion

Umgebungen:

Trockene Umgebung

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern

	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Wasserdichtes Wildleder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	0.88	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	16.5	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m ² hour)	mg/cm ² /h	2.2	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm ²)	mg/cm ²	22	≥ 20
Fußbett	Netzgewebe			
	Einlegesohle : abriebfest 	cycles	400	≥ 400
Sohle	PU / PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm ³)	mm ³	225	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.35	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.35	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.19	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.19	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	565	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	22	≥ 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	16.5	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	16.5	≥ 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

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE