

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



SEASONAL

FORZA S1P

Atletische veiligheidssandaal met velcro

Bovenmateriaal	Textiel
Buitenzool	PU / PU
Top	Composiet
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Binnenvoering	Coolmax Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - S1P / ESD, SRC
Gewicht staal	610 gr.
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



V64



S1P

U werkt in een droge omgeving, geen risico op besproeiing met water of vloeistoffen en u heeft bescherming nodig voor uw tenen, bescherming tegen perforatie en een goede ventilatie? Dan heeft u S1P veiligheidsschoenen nodig.



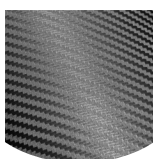
NEUSKAP VAN COMPOSITIET

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



SJ FLEX

Metaalvrij perforatiebestendig materiaal, dat lichter en flexibeler is dan staal. Het materiaal is niet warmtegeleidend. Bedekt 100% van het oppervlak van de laatste bodemlaag.



METAALVRIJ

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



COOLMAX VOERING

De Coolmax®-technologie werd oorspronkelijk ontwikkeld voor sporters. Het materiaal transporteert vocht en zweet zodat het lichaam droog blijft. Wij vinden het uitermate geschikt voor mensen die elke dag urenlang hard werken.



SRC

Slipvaste zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvaste zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE



SEASONAL

FORZA S1P

Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Industrie, Logistiek

Omgeving:

Droge omgeving

Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Description		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Textiel			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	31.7	≥ 15
Binnenvoering	Coolmax Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	53.3	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	427	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
Buitenzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	49	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.38	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.38	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.16	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.19	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	90	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	28	≥ 20
Top	Composiet			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	14.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	20.0	≥ 14

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.

Maat monster: 41