

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SEASONAL

HERCULES S5

Hoge prestatiebestendige PVC veiligheidslaars

Bovenmateriaal	SJ PVC
Buitenzool	Rubber
Top	Staal
Tussenzool	Staal
Binnenvoering	Tricot
Voetbed	N/A
Safety categorie	EN ISO 20345 - S5 / SRA
Gewicht staal	1111 gr.
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



BLK



STALEN NEUSKAP

Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.



STALEN TUSSENZOO

Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.



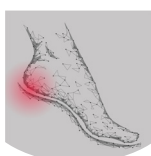
SRA

De slipvastheid is een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRA slipvaste zolen worden getest op een keramische tegel met verdunde zeepoplossing.



WATERDICHTE MATERIALEN

Waterdichte materialen maken het mogelijk om patiënten op een veilige en hygiënische manier naar de douche te begeleiden.



HIELABSORPTIE

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.



ANTISTATISCH

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SEASONAL

HERCULES S5

Industrieën:

Bouw, Catering, Chemie, Industrie, Mijnbouw, Olie & Gas, Schoonmaak

Omgeving:

Natte omgeving, Oneffen oppervlakken

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	SJ PVC			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Binnenvoering	Tricot			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Voetbed	N/A			
	Voetbed: slijtvastheid	cycles	N/A	≥ 400
Buitenzool	Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	140	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.39	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.43	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	N/A	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	N/A	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	201	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	22	≥ 20
Top	Staal			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	≥ 14
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	19	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	20	≥ 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: 42

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE