

HIKING

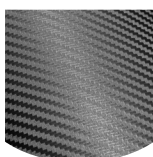
JUMPER S3

Lage veiligheidsschoen met verbeterde grip

Bovenmateriaal	Suede leer
Buitenzool	PU / PU
Top	Composiet
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Gewicht staal	642 gr.
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



117



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.



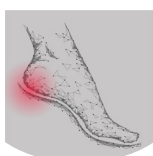
ANTISTATISCH

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



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.



HIELABSORPTIE

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

HIKING

JUMPER S3

Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Industrie, Logistiek, Schoonmaak, Voedsel & dranken

Omgeving:

Droge 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	Suede leer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	11.7	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	101.6	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	695.4	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
Buitenzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	186.2	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.39	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.34	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.15	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.18	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	279	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	34	≥ 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	16.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	22.5	≥ 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