

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

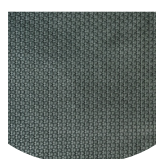
CLASSICS

RENA S3

De comfortabele allround veiligheidsschoen

Omring uzelf met comfort en bescherming door het dragen van de RENA in alle omstandigheden. Deze veiligheidsschoen met rubberen buitenzool heeft de hoogste bestendigheid tegen chemicaliën, hitte, koolwaterstoffen, zuren en hydrolyse.

Bovenmateriaal	Baku engineered leer
Buitenzool	Rubber
Top	Staal
Tussenzool	Staal
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / SRC, HRO
Gewicht staal	670 gr.
Maatbereik	EU 36-45 / UK 3.5-10.5 / US 4.0-11.5 / CM 23.5-29.5



RUBBEREN BUITENZOOL

Rubberen buitenzolen bieden veelzijdige functies die ze geschikt maken voor vele toepassingsgebieden: uitstekende snijbestendigheid, hitte- en koudebestendigheid, hoge flexibiliteit bij koude temperaturen, bestand tegen olie, brandstof en vele chemicaliën.



HITBESTENDIGE BUITENZOOL

De buitenzool is bestand tegen hoge temperaturen tot 300°C.



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

INDUSTRIAL

CLASSICS

RENA S3

Industrieën:

Automobielsector, Chemie, Logistiek, Olie & Gas, Schoonmaak, Voedsel & dranken

Omgeving:

Extreem gladde oppervlakken, Koude omgeving, Warme 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	Baku engineered leer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	25.0	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	59.9	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	480	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
Buitenzool	Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	122	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.41	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.41	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.33	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.33	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	22.1	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	25	≥ 20
Top	Staal			
	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	17.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	21.0	≥ 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: 42

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE