



Medium

RENA EH SB

RENAEH

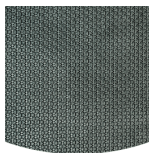
De comfortabele allround veiligheidsschoen

Safety Jogger's RENAEH safety shoe is an all-round safety shoe offering SR slip resistance, heat-resistance up to 300°C, and electrical hazard protection. With a rubber outsole and multiple safety features, it's suitable for various industries.

Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Top	Composiet
Categorie	SB / Waterpenetratie & absorptie voor Bovenlaag (WPA), P, SRC, E, HI, CI, FO, HRO, EH
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.650 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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.



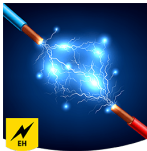
Hittebestendige buitenzool

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.



Elektrisch gevaar (EH)

Veiligheidsschoenen die bestendig zijn tegen elektrische gevaren (EH) hebben niet-geleidende buitenzolen. Als secundaire beschermingsbron verminderen ze de kans op elektrische schokken onder droge omstandigheden.

Industrieën:

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

Omgeving:

Warme oppervlakken, Koude omgeving, Extreem gladde 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.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	59.5	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	480	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Top	Composiet			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	20.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	25	≥ 14

Maat Staal: 42

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.