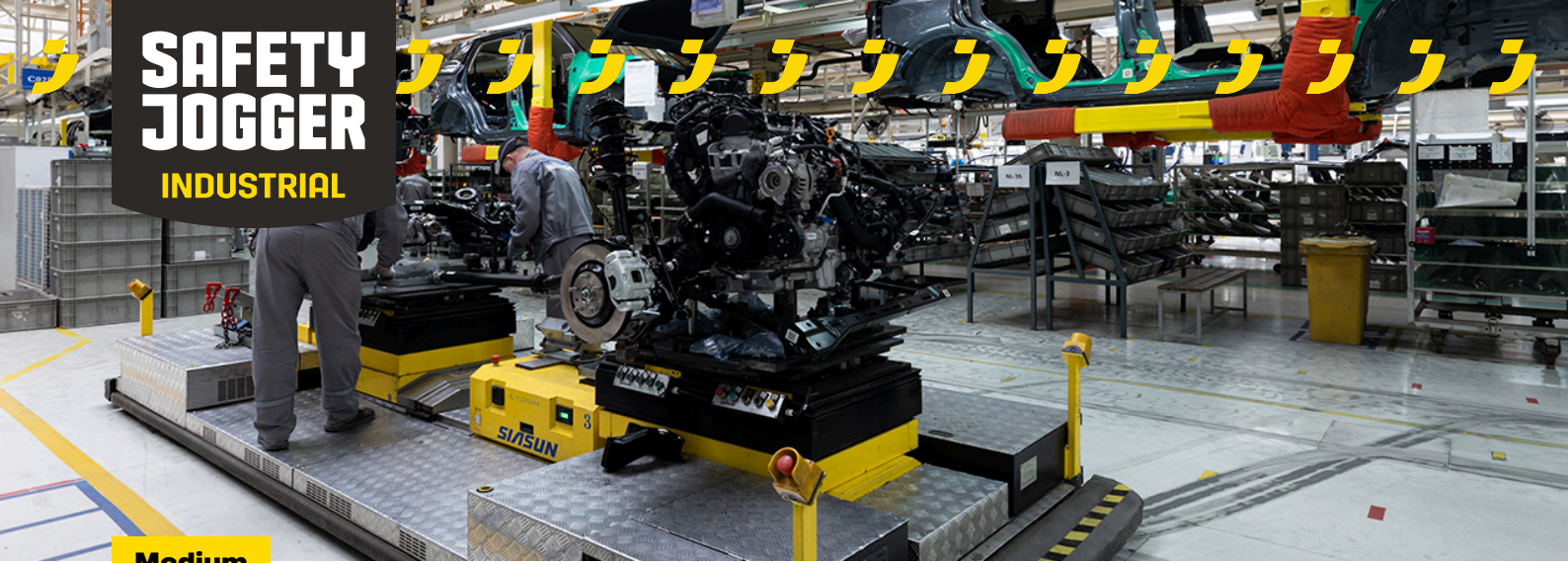


SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Medium

ORGANIC S1P LOW

ORGANICS1P

Bovenmateriaal	Suede leer, Waterafstotend textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S1P / SR, LG, ESD, CI, FO
Maatbereik	EU 35-43
Gewicht staal	0.505 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

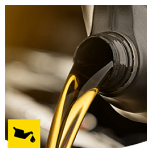


813



Ladder Grip (LG)

Speciaal gedefinieerde contour in het schachtgebied van een veiligheidsschoen voor extra veiligheid tijdens het staan op ladders.



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



Niet-markerende buitenzool

Niet-markerende buitenzolen laten geen kleursporen achter op de grond.



Slipweerstand (SR)

Vervangt de eerder gebruikte term SRA+SRB=SRC. SR betekent dat de slijptest is uitgevoerd op tegels die vervuild zijn met zeep en olie.



Stalen neuskap

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



Stalen tussenzool

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

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Bouw, Industrie, Logistiek

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Natte 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.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Suede leer, Waterafstotend textiel			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	3.3	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	27.3	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	49.8	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	398.8	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	135.4	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.39	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.38	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.26	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.29	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	200	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	21.2	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	25	≥ 20
Top	Staal			
	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	15.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.5	≥ 14

Maat Staal: 38

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.