



Heavy

## HEKLA S3 MID

HEKLA S3 MID

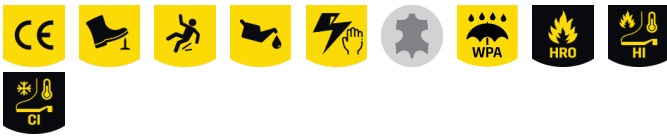
**Volledig leren veiligheidslaars met enkelbescherming en profielzool van rubber voor zware werkomgevingen**

The Safety Jogger HEKLA S3 MID is a versatile safety shoe with heat and cold insulation, ladder grip and a breathable leather upper. Perfect for demanding industries, it keeps feet dry, cool and safe.

Bovenmateriaal	Volnerfleur
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	Rubber
Top	Staal
Categorie	S3 / SR, SC, LG, HI, CI, FO, HRO, AN
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
Gewicht staal	0.895 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



**Ademende lederen upper**  
Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.

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

**Cold insulated (CI)**  
Geïsoleerde (CI) veiligheidsschoenen houden uw voeten warm. Ze worden gedragen in een koude omgeving.

**Heat insulated (HI)**  
Warmte-isolerende (HI) veiligheidsschoenen worden meestal gedragen in omgevingen met hete temperaturen. Het beperkt de stijging van de temperatuur binnenin de schoen.

**Ladder Grip (LG)**  
Speciaal gedefinieerde contour in het schachtgebied van een veiligheidsschoen voor extra veiligheid tijdens het staan op ladders.

## Industrieën:

Bouw, Olie & Gas, Mijnbouw, Industrie

## Omgeving:

Koude omgeving, Droge omgeving, Modderige omgeving, Oneffen oppervlakken, Natte 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
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Volnerflee</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	1.12	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	16	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	32.98	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	264	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	128	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.47	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.51	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.20	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.24	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	4.5	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	40	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Staal</b>			
	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	20.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	24.0	≥ 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.