



Heavy

## GORA S7S HIGH

GORAS7

**Hoge veiligheidslaars met ademend leren bovenwerk en Tiger Grip Technology**

De Safety Jogger GORAS7 hoge veiligheidslaars biedt ongeëvenaard comfort, duurzaamheid en bescherming. Kenmerken zijn een hittebestendige buitenzool, lichtgewicht composiet neus, waterdicht ontwerp en olie- en brandstofbestendige buitenzool. Ideaal voor mijnbouw, olie & gas en de bouwindustrie.

Bovenmateriaal	Slijtvast leder
Binnenvoering	Membraan
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopzool	PU/Rubber
Top	Composiet
Categorie	S7S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Gewicht staal	0.920 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



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



**Composiet veiligheidsneus**  
Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



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



**Olie- & brandstof bestendig**  
De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



**Perforatiebestendig lichtgewicht**  
Metaalvrije, super flexibele en ultralichte perforatiebestendige tussenzool. Bedekt 100% van het bodemoppervlak van deze tussenzool, geen warmtegeleiding.



**Scuff Cap (SC)**  
Apart getest materiaal om de veiligheidsneus te bedekken om slijtage van het bovenmateriaal te verminderen (bijv. tijdens knielen) en de bruikbaarheid van de veiligheidsschoen te verlengen.

## Industrieën:

Mijnbouw, Bouw, Olie & Gas, Industrie

## Omgeving:

Koude omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Modderige omgeving, Oneffen 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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Slijtvast leder</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	3.3	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	36	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Membraan</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	6.3	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	51	≥ 20
<b>Binnenzool</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Loopzool</b>	<b>PU/Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	122	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.41	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.37	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.28	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.25	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	54	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	58	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	28	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Composiet</b>			
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 200J)	mm	17	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	22	≥ 14

Maat Staal:

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.