



Heavy

## ALASKA S3

Lederen veiligheidslaars met warme voering

Bovenmateriaal	Pull-up engineered leder
Binnenvoering	Teddy
Voetbed	Teddy
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Veiligheidsnorm	S3 / CI, SRC
Maatbereik	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 US 5.5-13.0 / CM 25.0-31.0
Gewicht staal	0.785 kg
Normering	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BRN



### Warme voering

Houdt uw voeten warm en droog in een koude omgeving.



### Cold insulated (CI)

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



### Waterbestendige bovenkant (WRU)

Voorkomt het binnendringen van water als het niet permanent aan grote hoeveelheden wordt blootgesteld.



### Antistatisch

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm



### 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.



### S3

S3 veiligheidsschoenen zijn geschikt voor werkzaamheden in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en waar olie of koolwaterstoffen aanwezig zijn. Deze schoenen beschermen ook tegen het risico op perforatie van de zool en verbrijzeling van de voet.

## Industrieën:

Automobielsector, Chemie, Bouw, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

## Omgeving:

Koude omgeving, Modderige omgeving, Besneeuwd en ijzig, 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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Pull-up engineered leder</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	7.1	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	64	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Teddy</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	1206	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	964.8	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>Teddy</b>			
	Voetbed: slijtvastheid	cycli	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b>	<b>PU / PU</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	85.1	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.40	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.42	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.14	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	108.7	0,1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0,1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Staal</b>			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	NA
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	NA
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	15.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	15.0	≥ 14

Maat Staal: 41

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.