

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SEASONAL

ALASKA S3

Lederen veiligheidslaars met warme voering

Bovenmateriaal	Pull-up engineered leder
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Tussenzool	Staal
Binnenvoering	Teddy
Voetbed	Teddy
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / SRC, CI
Gewicht staal	853 gr.
Maatbereik	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 / CM 25.0-31.0



BRN



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.



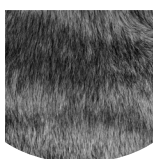
SRC

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.



COLD INSULATED (CI)

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



WARM VOERING

Houdt uw voeten warm en droog 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

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SEASONAL

ALASKA S3

Industrieën:

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

Omgeving:

Besneeuwd en ijzig, Koude omgeving, Modderige omgeving, Natte omgeving, Oneffen 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.

Description	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Pull-up engineered leder		
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	64	≥ 15
Binnenvoering	Teddy		
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	1206	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	964.8	≥ 20
Voetbed	Teddy		
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
Buitenzool	PU / PU		
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	85.1	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.40	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.42	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.14	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	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
Top	Staal		
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	≥ 14
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	15.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	15.0	≥ 14

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.

Maat monster: 41

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE