



Medium

## ARMOUR 02

Middelhoge allround tactische laars

Bovenmateriaal	Waterdicht leer
Binnenvoering	Sympatex-membraan
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	Phylon/Rubber
Veiligheidsnorm	O2 / HI, CI, FO, HRO, SRC, WR
Maatbereik	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Gewicht staal	0.590 kg
Normering	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



BLK



### Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



### Hittebestendige buitenzool

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



### Sympatex® voering

Houdt uw voeten droog en comfortabel in alle weersomstandigheden.



### Waterproof

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terechtkomen.



### 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

**Industrieën:**

Tactisch, Uniform

**Omgeving:**

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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Waterdicht leer</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	4.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	39	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Sympatex-membraan</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	3.4	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	27	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid	cycli	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b>	<b>Phylon/Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	68	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.42	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.41	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.19	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.23	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	136.9	0,1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	NA	0,1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	34	≥ 20

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.