



Heavy

## NORDIC S3

### Lederen veiligheidslaars met warme voering en rits

Featuring a zipper for convenient wear, the NORDIC leather safety boots feature warm lining and a zipper, offering superior protection with SR slip resistance, composite toecap, cold insulation, and SJ Flex material.

Bovenmateriaal	Corrected Nappa Leather
Binnenvoering	Vacht
Voetbed	Vacht
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU/TPU
Top	Composiet
Categorie	S3 / SRC, CI
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Gewicht staal	0.794 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



217



#### Cold insulated (CI)

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



#### Warme voering

Houdt uw voeten warm en droog in een koude omgeving.



#### 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.



#### Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



#### SJ Flex

Metaalvrij perforatiebestendig materiaal, dat lichter en flexibeler is dan staal. Het materiaal is niet warmtegeleidend. Bedekt 100% van het oppervlak van de laatste bodemlaag.

## Industrieën:

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

## Omgeving:

Koude omgeving, Droge omgeving, Modderige omgeving, Besneeuwd en ijsig, 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>Corrected Nappa Leather</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	2.6	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	25.8	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>Vacht</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	34.5	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	276.9	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>Vacht</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b> <b>PU/TPU</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	41.8	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.34	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.41	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.13	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.18	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	122	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	33	≥ 20
<b>Top</b> <b>Composiet</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	15.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	15.5	≥ 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.