



Heavy

NORDIC S3

Lederen veiligheidslaars met warme voering en rits

Bovenmateriaal	Corrected Nappa Leather
Binnenvoering	Vacht
Voetbed	Vacht
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU/TPU
Top	Composiet
Veiligheidsnorm	S3 / CI, SRC
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 US 3.0-13.0 / CM 23.5-31.0
Gewicht staal	0.794 kg
Normering	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



217



Warme voering
Houdt uw voeten warm en droog in een koude omgeving.



Neuskap van composiet
Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid




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



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.



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

Omgeving:

Koude omgeving, Droge 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
Bovenmateriaal Corrected Nappa Leather			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.6	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	25.8	≥ 15
Binnenvoering Vacht			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	34.5	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	276.9	≥ 20
Voetbed Vacht			
Voetbed: slijtvastheid	cycli	400	≥ 400
Buitenzool PU/TPU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	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	NA	0,1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	33	≥ 20
Top Composiet			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	NA
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	NA
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.