

Heavy

NORDIC S3S

Lederen veiligheidslaars met warme voering en rits

De NORDIC lederen veiligheidslaarzen hebben een rits voor gemakkelijk dragen, een warme voering en een rits, en bieden superieure bescherming met SR slipweerstand, composiet veiligheidsneus, koude-isolatie en SJ Flex materiaal.

Bovenmateriaal	Slijtvast leer
Binnenvoering	Warme voering
Voetbed	SJ foam wintervoetbed
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU/TPU
Top	Composiet
Categorie	S3S / SR, CI, FO
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	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



217



Gold 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
Bovenmateriaal			
Slijtvast leer			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.6	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	25.8	≥ 15
Binnenvoering			
Warme voering			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	34.5	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	276.9	≥ 20
Voetbed			
SJ foam wintervoetbed			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
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	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	33	≥ 20
Top			
Composiet			
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:

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.