



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



## NADINE 01

**Trendy met verfijnd comfort**

The NADINE shoes feature ESD technology, SJ Grip, and a removable footbed. Ideal for demanding industries, they offer superior comfort and safety.

Bovenmateriaal	Baku engineered leer
Binnenvoering	Coolmax Mesh
Voetbed	Coolmax Mesh
Buitenzool	Rubber
Categorie	O1 / ESD, SRC, FO
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.300 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012

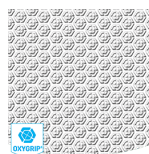


MUG



BLK

WHT



### Oxygrip / SJ Grip

Rubberen buitenzolen met Oxytraction® technologie zorgen voor een uitstekende grip op zowel droge als natte vloeren en voldoen aan de SRC (SRA+SRB) normen.



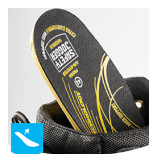
### Elektrostatische ontlading

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.



### Coolmax voering

De Coolmax®-technologie werd oorspronkelijk ontwikkeld voor sporters. Het materiaal transporteert vocht en zweet zodat het lichaam droog blijft. Wij vonden het uitermate geschikt voor mensen die elke dag urenlang hard werken.



### Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.



## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch, Uniform

## Omgeving:

Extreem gladde oppervlakken, Droge omgeving, 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>Baku engineerd leer</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	3.2	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	27.5	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>Coolmax Mesh</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	28.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>Coolmax Mesh</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b> <b>Rubber</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	84.1	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.45	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.42	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.19	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.20	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	169.5	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	14.0	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 20

Maat Staal: 37

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.