



## X1100N EH SB

X1100N-EH

**EH-goedgekeurde, middelhoge lederen veiligheidsschoen voor bescherming in stijl**

De Safety Jogger X1100N-EH middenhoge veiligheidsschoenen bieden superieure bescherming met SR slipweerstand, een composiet veiligheidsneus en SJ Flex-functies. Deze schoenen zijn ideaal voor diverse bedrijfstakken, zorgen voor droge, comfortabele voeten en helpen de pijn in de lichaamshouding te verlichten.

Bovenmateriaal	Nappa Action-leer
Binnenvoering	Cambrella
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU / PU
Top	Composiet
Categorie	SB / PS, SR, WPA, E, CI, FO, EH
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Gewicht staal	0.671 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



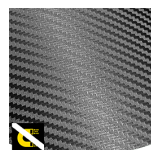
### S3

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.



### Metaalvrij

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



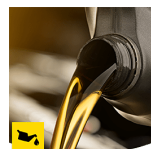
### SJ Flex

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



### Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



### Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.

**Industrieën:**  
Automobielsector, Schoonmaak, Bouw, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie, Uniform

**Omgeving:**  
Droge 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 20345
Bovenmateriaal	Nappa Action-leer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	2.86	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	30	≥ 15
Binnenvoering	Cambrella			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	26.68	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	214	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	33	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.39	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.38	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.29	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.27	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	31	≥ 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	22.5	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com