



X1100N79 SB

Middelhoge lederen veiligheidsschoen voor bescherming in stijl

De X1100N79 veiligheidsschoenen bieden SR antislip, bescherming tegen elektrische gevaren en een compositie veiligheidsneus. Het ademende leren bovenwerk en de warme voering zorgen voor comfort, terwijl de SJ Flex zorgt voor metaalvrije weerstand tegen perforaties.

Bovenmateriaal	Nappa Action-leer
Binnenvoering	Teddy
Voetbed	Teddy
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU / PU
Top	Composiet
Categorie	SB / PS, SR, WPA, E, CI, FO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.710 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



Elektrisch gevaar (EH)

Veiligheidsschoenen die bestendig zijn tegen elektrische gevaren (EH) hebben niet-geleidende buitenzolen. Als secundaire beschermingsbron verminderen ze de kans op elektrische schokken onder droge omstandigheden.



Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



Ademende lederen upper

Natuurlijk leer biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



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.



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.



Warme voering

Houdt uw voeten warm en droog in een koude omgeving.

Industrieën:

Chemie, Bouw, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie, Tactisch

Omgeving:

Koude omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Natte omgeving, Besneeuwd en ijsig, Oneffen oppervlakken, Modderige 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/cm ² /u	2.86	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	30	≥ 15
Binnenvoering Teddy			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	40.21	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	323	≥ 20
Voetbed Teddy			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool PU / PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	33	≤ 150
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.39	≥ 0.31
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.36	≥ 0.36
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.30	≥ 0.19
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.26	≥ 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	16.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	21.5	≥ 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.