



Medium

X1110 S3S

Lage lederen veiligheidsschoenen voor bescherming in stijl

De X1110 lage veiligheidsschoenen zijn ontworpen voor het zwaarste werk. Ze bieden slipweerstand, verlichting van pijn bij lichaamshoudingen, koele en droge voeten, en zijn geschikt voor verschillende bedrijfstakken.

Bovenmateriaal	Nappa Action-leer
Binnenvoering	Cambrella
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU / PU
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	0.653 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



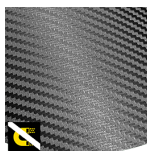
S3
S3 veiligheidsschoenen zijn geschikt voor werkzaamheden in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en waar olie of koolwaterstoffen aanwezig zijn. Deze schoenen beschermen ook tegen het risico op perforatie van de zool en verbrijzeling van de voet.



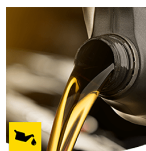
Neuskap van composiet
Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



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.



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.



Olie- & brandstof bestendig
De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



SRA
De slipvastheid is een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRA slipvaste zolen worden getest op een keramische tegel met verdunde zeepoplossing.

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/cm ² /u	2.86	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	30	≥ 15
Binnenvoering	Cambrella			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	26.68	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	214	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	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	0.38	≥ 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	188.6	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	24	≥ 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	17.0	≥ 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.