



Heavy

X330 EH SB

X330EH

Laag uitgesneden veiligheidsschoen met hittebestendige buitenzool en EH-functie

De X330EH lage veiligheidsschoen van Safety Jogger biedt EH-bescherming, SR-slipweerstand, hittebestendigheid en optimaal comfort dankzij het SJ Foam voetbed. Ideaal voor verschillende bedrijfstakken en waterdicht, zodat je voeten droog en veilig blijven.

Bovenmateriaal	Leer
Binnenvoering	Membraan
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopzool	PU/Rubber
Top	Composiet
Categorie	SB / PS, SR, SC, WR, E, HI, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Gewicht staal	0.756 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

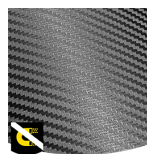


BLK



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.



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 FOAM

Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.



Waterdicht (WR)

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terechtkomen.



Hittebestendige buitenzool

De buitenzool is bestand tegen hoge temperaturen tot 300°C.



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.

Industrieën:

Automobielsector, Catering, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

Omgeving:

Natte omgeving, Modderige omgeving, Warme oppervlakken, Droge omgeving, Oneffen oppervlakken

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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Leer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	4.84	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	45	≥ 15
Binnenvoering	Membraan			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.6	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	24.3	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	PU/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	142	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.47	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.50	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.20	≥ 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 veiligheidsneus (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 200J)	mm	19.0	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (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.