

Heavy

X330 EH CSA

X330EHCSA

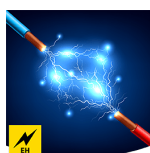
Lage veiligheidsschoen met hittebestendige buitenzool en EH-functie

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

Bovenmateriaal	Leer, Hielstuk van TPU
Binnenvoering	Membran
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopschoen	PU/Rubber
Top	Composiet
Categorie	EH
Maatbereik	EU 33-48
Gewicht staal	0.756 kg
Normering	ASTM F2413:2018 CSA Z195:14



BLK



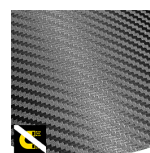
Elektrisch gevaar (EH)

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.



Hittebestendige buitenzool

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



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.



Waterdicht (WR)

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terechtkomen.



Composiet veiligheidsneus

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid

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

Omgeving:
Natte omgeving, Droge omgeving, Oneffen oppervlakken, Modderige omgeving, Warme 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	
Bovenmateriaal	Leer, Hielstuk van TPU			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	4.84	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	45	≥ 15
Binnenvoering	Membraan			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	2.6	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	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)	mm³	142	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.47	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.49	≥ 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	32	≥ 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	18.5	N/A
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	21.5	N/A

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com