



Heavy

X330 S3

Lage veiligheidsschoen met hittebestendige buitenzool

The low-cut X330 safety shoes offer heat resistance, electrostatic discharge control, metal-free design, cold insulation, and are waterproof. Ideal for high-performance industries, ensuring comfort, safety and superior grip.

Bovenmateriaal	Leer
Binnenvoering	Membraan
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU/Rubber
Top	Composiet
Categorie	S3 / ESD, SRC, WR, CI, HRO
Maatbereik	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
Gewicht staal	0.700 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Hittebestendige buitenzool

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



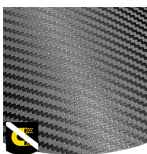
Cold insulated (CI)

Geïsoleerde (CI) veiligheidsschoenen houden uw voeten warm. Ze worden gedragen in een koude omgeving.



Elektrostatische ontlading

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.



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.



Waterproof

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terechtkomen.



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:

Droge omgeving, Modderige omgeving, Oneffen oppervlakken, Warme 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 Leer			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	7.1	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	64	≥ 15
Binnenvoering Membraan			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.4	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	23	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool PU/Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	75	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.36	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.44	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.14	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	16.4	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	54	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	18.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	21	≥ 14

Maat Staal: 42

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.