



**Heavy**

## X530 EH SB

X530

**Hittebestendige en volledig lederen middenhoge veiligheidsschoen met EH-eigenschappen**

Safety Jogger X530 is een duurzame, all-terrain veiligheidsschoen met hittebestendige buitenzool, waterdichte eigenschappen en EH-geclassificeerde niet-geleidende buitenzolen. Biedt comfort en veiligheid in omgevingen met een hoog risico.

Bovenmateriaal	Crazy Horse-leer
Binnenvoering	Membran, 3D-mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU/Rubber
Top	Composiet
Categorie	SB / PS, SR, SC, LG, WR, E, HI, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Gewicht staal	0.783 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BRN



### Ademende lederen upper

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



### Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



### 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.



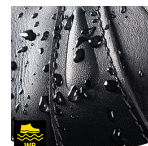
### Ladder Grip (LG)

Speciaal gedefinieerde contour in het schachtgebied van een veiligheidsschoen voor extra veiligheid tijdens het staan op ladders.



### Hittebestendige buitenzool

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



### Waterproof

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terechtkomen.

**Industrieën:**  
Montage, Bouw, Industrie, Logistiek, Mijnbouw

**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	<b>Crazy Horse-leer</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	4.84	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	45	≥ 15
Binnenvoering	<b>Membraan, 3D-mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	4.4	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	35.9	≥ 20
Binnenzool	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool	<b>PU/Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	125 (Density: 1.15)	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.41	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.37	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.28	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.25	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	42	≥ 20
Top	<b>Composiet</b>			
	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	17.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	21.0	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP



www.safetyjogger.com