

Heavy

WELDER S3S

WELDERS3S

Middelhoge S3S lasschoen

Lightweight, metal-free welding boot with fire-retardant leather, quick-release Velcro, nano-carbon toe, and ESD/HRO safety.

Bovenmateriaal	Volnerfleder
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopschoen	Rubber, BASF PU
Top	Nanocarbon
Categorie	S3S / SR, SC, LG, FO, HI, HRO, CI, ESD
Maatbereik	EU 36-49 / UK 3.5-13.5 / US 4.0-14.5 JPN 22.5-32.5 / KOR 235-325
Gewicht staal	0.710 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Warmte-isolerend (HI)

Warmte-isolerende (HI) veiligheidsschoenen worden meestal gedragen in omgevingen met hete temperaturen. Het beperkt de stijging van de temperatuur binnenin de schoen.



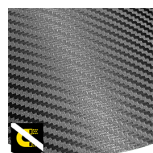
Hittebestendige buitenzool

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



Ademende lederen bovenwerk

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



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.



Elektrostatische ontlasting

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlasting 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.



Nano-carbon veiligheidsneus

Ultralicht hightech materiaal, metaalvrij zonder thermische of elektrische geleiding.



BLK

Industrieën:
Montage, Bouw, Industrie, Mijnbouw

Omgeving:
Warme oppervlakken, Droge omgeving, Koude omgeving, 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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Volnerfleder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	2.3	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	29.4	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	86.31	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	691	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	Rubber, BASF PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	116	≤ 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	0.23	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.24	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	20.7	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	17	0.1 - 100
Top	Energieabsorptie van de hiel	J	37	≥ 20
	Nanocarbon			
	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	17.5	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	19.5	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



www.safetyjogger.com