

Medium

FLUX S3S LOW

FLUXS3SLOW

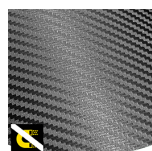
Lightweight comfortable and metal-free S3S low-cut

The FLUX S3S LOW is a low-cut safety shoe with a synthetic nubuck upper for water resistance and durability. Features a nanocarbon toecap, metal-free puncture-resistant midsole, and PU cleated outsole for strong grip on dry, wet, and slippery surfaces. The recycled mesh lining enhances breathability.

Bovenmateriaal	TPU
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopzool	PU / PU
Top	Nanocarbon
Categorie	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
Maatbereik	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Gewicht staal	0.552 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BI K



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.



Slipweerstand (SR)

Vervangt de eerder gebruikte term $SRA+SRB=SRC$. SR betekent dat de sliptest is uitgevoerd op tegels die vervuild zijn met zeep en olie.



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.



Ademend bovenwerk

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



Scuff Cap (SC)

Apart getest materiaal om de veiligheidsneus te bedekken om slijtage van het bovenmateriaal te verminderen (bijv. tijdens knielen) en de bruikbaarheid van de veiligheidsschoen te verlengen.



Nano-carbon veiligheidsneus

Ultralicht hightech materiaal,
metaalvrij zonder thermische of
elektrische geleiding.

Industrieën:
Montage, Automobielsector, Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Industrie, Logistiek

Omgeving:
Droge omgeving, Extreem gladde 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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	TPU			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	2.3	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	19.9	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	49.8	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	398.8	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Loopzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	40.9	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.49	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.48	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.30	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.25	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	18.7	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	5.2	0.1 - 100
Top				
	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	15.5	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	21.5	≥ 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



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



www.safetyjogger.com