



Light

FLUX S1PS SANDAL TLS

FLUXS1PSTL

Lichtgewicht veelzijdige metaalvrije sandaal met TLS sluiting

FLUX S1PS SANDAL TLS is een veiligheidssandaal voor licht werk in droge omgevingen. De sandaal is uitgerust met een slipvaste PU/PU-loopzool, een metaalvrije, perforatiebestendige tussenzool en een lichtgewicht nanocarbon veiligheidsneus. Dankzij de TLS-sluiting is snel en eenvoudig aan- en uittrekken mogelijk.

Bovenmateriaal	TPU, Synthetisch nubuck
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ Memory Foam voetbed
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopzool	PU / PU
Top	Nanocarbon
Categorie	S1 PS / SR, SC, ESD, 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	0.520 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



TLS (Twist Lock-systeem)

Dankzij Safety Jogger's innovatieve TLS-sluiting doe je je veiligheidsschoenen vliegensvlug aan en uit. Met één hand en in alle omstandigheden, zelfs wanneer je veiligheidshandschoenen draagt. Op die manier garandeert ons TLS-systeem een snelle, veilige en gemakkelijke precisiepasvorm. Eentje die nog meer comfort biedt en prestaties bevordert.



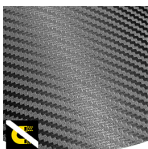
Scuff Cap (SC)

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.



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.



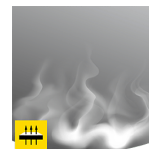
Metaalvrij

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.



Nano-carbon veiligheidsneus

Ultralicht hightech materiaal, metaalvrij zonder thermische of elektrische geleiding.



Ademend bovenwerk

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Industrie, Logistiek

Omgeving:

Droge omgeving, Oneffen oppervlakken, Extreem gladde 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	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	TPU, Synthetisch nubuck			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.3	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	19.9	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	49.8	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	398.8	≥ 20
Binnenzool	SJ Memory Foam voetbed			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Loopzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	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	
	Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 20
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.