

Light

LIGERO2 S1P MID TLS

LIGERO2SMT

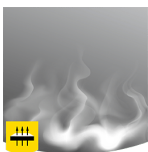
Lichtgewicht sportieve halfhoge sneaker met TLS-sluiting

LIGERO2 S1P is een van de lichtste veiligheidsschoenen op de markt, geschikt voor lichte toepassingen. Met een ultralichte overneus van nanokoolstof en een tussenzool van non-woven textiel biedt deze veiligheidsschoen metaalvrije bescherming. Hij heeft ook een slipvaste buitenzool, ademend bovenwerk en TLS-sluiting. LIGERO2 heeft een brede pasvorm en is gemaakt van robuuste materialen.

Bovenmateriaal	Textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Non-woven
Buitenzool	PU
Top	Nano Carbon
Categorie	S1 P / ESD, SRC
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.493 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

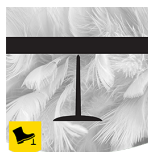


BLK



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



Perforatiebestendig lichtgewicht

Metaalvrije, super flexibele en ultralichte perforatiebestendige tussenzool. Bedekt 100% van het bodemoppervlak van deze tussenzool, geen warmtegeleiding.



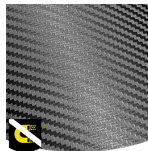
Nano carbon veiligheidsneus

Ultralicht hightech materiaal, metaalvrij zonder thermische of elektrische geleiding.



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.



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.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Catering, Logistiek, Industrie

Omgeving:

Droge omgeving, 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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Textiel			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	21.1	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	169	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	62.5	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	500	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool	PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	91	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.41	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.42	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.19	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.23	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	72.8	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	57.8	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	26	≥ 20
Top	Nano Carbon			
	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	16.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	22.0	≥ 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.