



Light

## ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

2e generatie FITZ S1P met gerecycled bovenmateriaal voor lichte werkomgevingen

ECOFITZ S1P is gemaakt van gerecyclede materialen en is een van de meest ademende veiligheidsschoenen die je kan terugvinden. Met een slipvaste buitenzool en een stalen veiligheidsneus en tussenzool biedt deze veiligheidsschoen betrouwbare bescherming.

Bovenmateriaal	gebreed gerecycleerd textiel
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU
Top	Staal
Categorie	S1 P / SR, ESD, CI, FO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.613 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



538



BLK



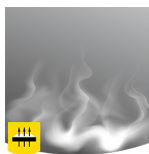
683



GRY



NAV



### Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



### 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.



### Stalen neuskap

Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.



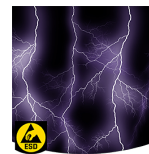
### SJ FOAM

Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.



### Stalen tussenzool

Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.



### 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.

## Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Logistiek, Industrie

## Omgeving:

Droge 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
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>gebreed gerecycleerd textiel</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	37	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	88	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>gerecycleerde mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	54	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	288	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>PU</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	91	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.47	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.51	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.20	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.24	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	10	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	29	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Staal</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	19	≥ 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.