



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 u aan uw voeten kunt aantrekken. Met een slipvaste buitenzool en een stalen veiligheidsneus en tussenzool biedt deze veiligheidsschoen betrouwbare bescherming.

Bovenmateriaal	gebreid gerecycleerd textiel
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU
Top	Staal
Categorie	S1 P / SR, ESD, 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



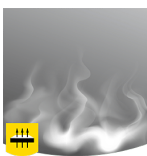
BLK



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.

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
Bovenmateriaal gebreed gerecycleerd textiel			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	37	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	88	≥ 15
Binnenvoering gerecycleerde mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	54	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	288	≥ 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	0.47	≥ 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	408	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	29	≥ 20
Top Staal			
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: 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.