



Light

ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

2e generatie FITZ S1P met gerecycleerd 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



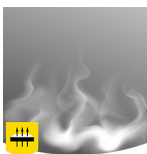
683



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.

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 | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | 10 | 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.