



Light

DESERT S1 P

Stijlvolle veiligheidsschoen met een bovenzijde van canvas

upper in canvas, zwart, blauw of zandkleur, voerig in mesh, antistatisch, steekwerend, stalen middenzool, schokbestendig, anti-slip, stalen tip, S1P PU zool

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Katoen |
| Binnenvoering | Katoen |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Staal |
| Buitenzool | PU / PU |
| Top | Staal |
| Categorie | S1 P / SRC |
| Maatbereik | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Gewicht staal | 0.710 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



011



043



117



MUL



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.



Stalen tussenzool

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



Antistatisch

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm

Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Logistiek, Industrie

Omgeving:

Droge omgeving, Oneffen 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 Katoen | | | |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 3.3 | ≥ 0.8 |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 31.6 | ≥ 15 |
| Binnenvoering Katoen | | | |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 17.2 | ≥ 2 |
| Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 140.7 | ≥ 20 |
| Voetbed SJ foam zool | | | |
| Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Buitenzool PU / PU | | | |
| Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 46 | ≤ 150 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.32 | ≥ 0.28 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.32 | ≥ 0.32 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.16 | ≥ 0.13 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.18 | ≥ 0.18 |
| Antistatische waarde | MegaOhm | 123.7 | 0.1 - 1000 |
| ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Energieabsorptie van de hiel | J | 34 | ≥ 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 | 16 | ≥ 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.