



Heavy

SAFETYCLOG SB

Lichte veiligheidschoenen met gemakkelijke pasvorm

The SAFETYCLOG shoes offer exceptional slip resistance, lightweight protection, and comfort. Ideal for various industries and environments, these shoes are easy to clean, and keep your feet dry.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Expanded EVA |
| Binnenvoering | N/A |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | N/A |
| Buitenzool | EVA / Rubber |
| Top | Composiet |
| Categorie | SB / SRC, E |
| Maatbereik | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Gewicht staal | 0.360 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |

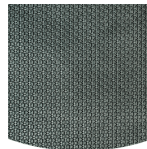


BLK



Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



Rubberen buitenzool

Rubberen buitenzolen bieden veelzijdige functies die ze geschikt maken voor vele toepassingsgebieden: uitstekende snijbestendigheid, hitte- en koudebestendigheid, hoge flexibiliteit bij koude temperaturen, bestand tegen olie, brandstof en vele chemicaliën.



Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.



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.

Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch

Omgeving:

Droge omgeving, Natte 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 Expanded EVA | | | |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | N/A | ≥ 0.8 |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | N/A | ≥ 15 |
| Binnenvoering N/A | | | |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | N/A | ≥ 2 |
| Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | N/A | ≥ 20 |
| Voetbed SJ foam zool | | | |
| Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Buitenzool EVA / Rubber | | | |
| Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 87 | ≤ 150 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.35 | ≥ 0.28 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.36 | ≥ 0.32 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.22 | ≥ 0.13 |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.27 | ≥ 0.18 |
| Antistatische waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Energieabsorptie van de hiel | J | 25 | ≥ 20 |
| Top Composiet | | | |
| 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 | 16.0 | ≥ 14 |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 17.5 | ≥ 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.