



Heavy

BESTBOOT S3

Veiligheidslaars met geribbelde hiel en warme voering

De Safety Jogger BESTBOOT veiligheidslaarzen combineren SR slipweerstand, een stalen neus en tussenzoolbescherming met een warme voering en koude-isolatie. Ideaal voor ruwe omgevingen, met verlichting van pijn bij lichaamshoudingen en bescherming tegen statische vonken.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Barton engineerd leder |
| Binnenvoering | Teddy |
| Voetbed | Teddy |
| Tussenzool | Staal |
| Top | Staal |
| Categorie | S3 / SR, SC, LG, CI, FO |
| Maatbereik | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Gewicht staal | 0.828 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



Stalen tussenzool

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



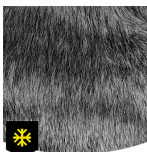
Stalen neuskap

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



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.



Warme voering

Houdt uw voeten warm en droog in een koude omgeving.



Cold insulated (CI)

Geïsoleerde (CI) veiligheidsschoenen houden uw voeten warm. Ze worden gedragen in een koude omgeving.

Industrieën:

Chemie, Schoonmaak, Bouw, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

Omgeving:

Koude omgeving, Modderige omgeving, Besneeuwd en ijzig, Oneffen oppervlakken, 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 Barton engineerd leder | | | |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 1.1 | ≥ 0.8 |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 16 | ≥ 15 |
| Binnenvoering Teddy | | | |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 47.5 | ≥ 2 |
| Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 379.8 | ≥ 20 |
| Voetbed Teddy | | | |
| Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| 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 | 18.5 | ≥ 14 |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 21.0 | ≥ 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.