



Medium

BESTRUN MF EH SB

BSTRUNMFEH

Tijdloze, laag uitgesneden veiligheidsschoen in metaalvrije EH-uitvoering

Safety Jogger BESTRUN METAL FREE EH veiligheidsschoenen bieden superieure bescherming en comfort in omgevingen met een hoog risico. Ze bieden olie- en slijpweerstand, stalen bescherming en ondersteuning van de lichaamshouding.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Barton engineerd leder |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Anti-perforatie textiel |
| Buitenzool | BASF PU/BASF PU |
| Top | Composiet |
| Categorie | SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, 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 | 0.655 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



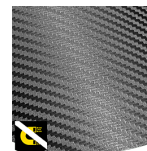
Olief- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



Ademende lederen upper

Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



Metaalvrij

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



Elektrisch gevaar (EH)

Veiligheidsschoenen die bestendig zijn tegen elektrische gevaren (EH) hebben niet-geleidende buitenzolen. Als secundaire beschermingsbron verminderen ze de kans op elektrische schokken onder droge omstandigheden.



SRC

Slijpvaste zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slijpvaste zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.

Industrieën:

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

Omgeving:

Modderige omgeving, Warme oppervlakken, 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 | Barton engineerd leder | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 1.97 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 20 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 86.31 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 691 | ≥ 20 |
| Voetbed | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Buitenzool | BASF PU/BASF PU | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 33 | ≤ 150 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.39 | ≥ 0.31 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.37 | ≥ 0.36 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.28 | ≥ 0.19 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.27 | ≥ 0.22 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 26 | ≥ 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 23.0 | ≥ 14 |

Maat Staal:

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.