



Medium

BESTGIRL S3

Klassieke, lage veiligheidsschoen met een vrouwelijke touch

| | |
|-----------------|--|
| Bovenmateriaal | Barton engineerd leder |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Staal |
| Buitenzool | PU / PU |
| Top | Staal |
| Veiligheidsnorm | S3 / SRC |
| Maatbereik | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Gewicht staal | 0.480 kg |
| Normering | EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018 |



217



Olie- & brandstofresistent

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



Stalen neuskap

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



Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.



Stalen tussenzool

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



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.



S3

S3 veiligheidsschoenen zijn geschikt voor werkzaamheden in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en waar olie of koolwaterstoffen aanwezig zijn. Deze schoenen beschermen ook tegen het risico op perforatie van de zool en verbrijzeling van de voet.

Industrieën:

Automobielsector, Catering, Chemie, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Mijnbouw, Logistiek, Olie & Gas, Industrie

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 | Barton engineerd leder | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 1.6 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 22.9 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 60.5 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 484.1 | ≥ 20 |
| Voetbed | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid | cycli | 400 | ≥ 400 |
| Buitenzool | PU / PU | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 29.1 | ≤ 150 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.38 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.38 | ≥ 0.32 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | 114.5 | 0,1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0,1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 27 | ≥ 20 |
| Top | Staal | | | |
| | Impact resistente neuskap (speling na impact 100J) | mm | N/A | NA |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN) | mm | N/A | NA |
| | Impact resistente neuskap (speling na impact 200J) | mm | 15.0 | ≥ 14 |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 16.5 | ≥ 14 |

Maat Staal: 38

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.