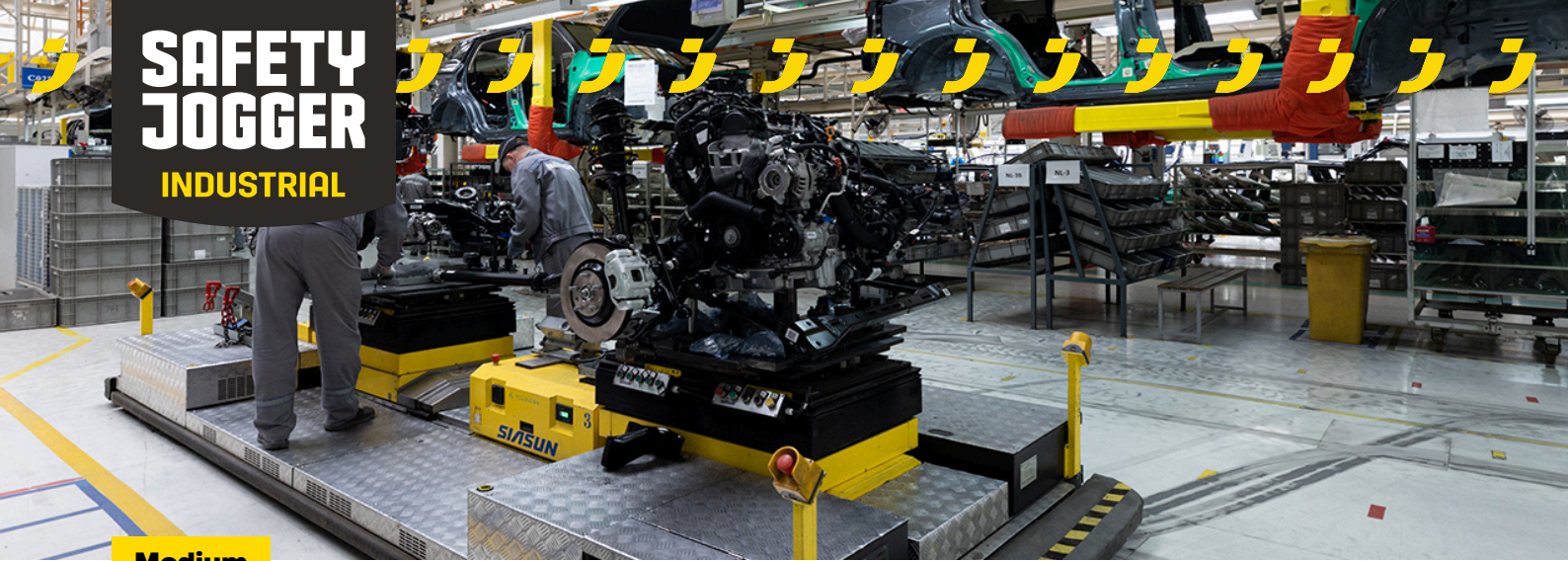


SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Medium

BESTLADY S3 MID

BSTLDYS3M

2e generatie Bestlady voor multifunctionele toepassingen. Volledig leren bovenwerk met verbeterde pasvorm en comfort.

Met een ademend leren bovenwerk, stalen bescherming, ESD-conformiteit en superieure slipweerstand biedt deze S3-gecertificeerde veiligheidsschoen serieuze bescherming. De BESTLADY-schoenen zijn perfect voor allround industrieel gebruik en combineren robuuste veiligheid met uitstekende waarde.

| | |
|----------------|--|
| Bovenmateriaal | Volnerfleder |
| Binnervoering | gerecycleerde mesh |
| Binnenzool | SJ foam zool |
| Tussenzool | Staal |
| Loopzool | PU / PU |
| Top | Staal |
| Categorie | S3 / SR, LG, FO, CI, ESD |
| Maatbereik | EU 35-43 |
| Gewicht staal | 0,525 kg |
| Normering | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



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



Ladder Grip (LG)
Speciaal gedefinieerde contour in het schachtgebied van een veiligheidsschoen voor extra veiligheid tijdens het staan op ladders.



Verwisselbaar voetbed
Vernieuw regelmatig je binnenzool of gebruik je eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.



Slipweerstand (SR)
Vervangt de eerder gebruikte term SRA+SRB=SRC. SR betekent dat de slijptest is uitgevoerd op tegels die vervuild zijn met zeep en olie.



Stalen veiligheidsneus
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.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Industrie, Logistiek, Olie & Gas, Voedsel & dranken

Omgeving:

Droge omgeving, 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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

| | Omschrijving | Maateenheid | Resultaat | EN ISO 20345 |
|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| Bovenmateriaal | Volnerfleder | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 2.3 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 29.4 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | gerecycleerde mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 86.31 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 691 | ≥ 20 |
| Binnenzool | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Loopzool | PU / PU | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 29.9 | ≤ 150 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.42 | ≥ 0.31 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.46 | ≥ 0.36 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.21 | ≥ 0.19 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | 13.2 | 0.1 - 1000 |
| ESD-waarde | MegaOhm | 13 | 0.1 - 100 | |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 31 | ≥ 20 |
| Top | Staal | | | |
| | Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 200J) | mm | 15.0 | ≥ 14 |
| | Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN) | mm | 20.0 | ≥ 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.