



Medium

## SAFETYSTAR S3

### Voordeligste S3 veiligheidsschoen op de markt

De SAFETYSTAR is de meest erkende veiligheidsschoen binnen de industrie vanwege de allround bruikbaarheid en de uitstekende prestaties. Met zijn uniforme stijl en functionaliteit kunnen de schoenen gebruikt worden in tal van omgevingen zoals magazijnen, beveiliging, bouwplaatsen, bouw, tuinaanleg en landschapsarchitectuur.

|                |   |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Barton engineerd leder  |
| Binnenvoering  | Mesh  |
| Voetbed        | SJ Eco  |
| Tussenzool     | Staal   |
| Buitenzool     | PU  |
| Top            | Staal   |
| Categorie      | S3 / SR, SC, CI, FO   |
| Maatbereik     | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Gewicht staal  | 0.610 kg  |
| Normering      | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024                        |



BLK



#### Stalen neuskap

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



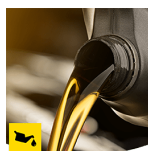
#### S3

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.



#### 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.



#### Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



#### Antistatisch

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm



#### Waterbestendige bovenkant (WRU)

Voorkomt het binnendringen van water als het niet permanent aan grote hoeveelheden wordt blootgesteld.

## Industrieën:

Bouw, Logistiek, Industrie

## Omgeving:

Modderige 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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

| Omschrijving   | Maateenheid           | Resultaat   | EN ISO 20345 |
|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Bovenmateriaal</b> <b>Barton engineerd leder</b>                      |                       |             |              |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp                               | mg/cm <sup>2</sup> /u | 2.8         | ≥ 0.8        |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt  | mg/cm <sup>2</sup>    | 31          | ≥ 15         |
| <b>Binnenvoering</b> <b>Mesh</b>   |                       |             |              |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp                                 | mg/cm <sup>2</sup> /u | 64.8        | ≥ 2          |
| Voering: waterdampcoëfficiënt  | mg/cm <sup>2</sup>    | 518         | ≥ 20         |
| <b>Voetbed</b> <b>SJ Eco</b>   |                       |             |              |
| Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)                               | cycli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Buitenzool</b> <b>PU</b>  |                       |             |              |
| Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)                          | mm <sup>3</sup>       | 92          | ≤ 150        |
| Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip             | wrijving              | 0.38        | ≥ 0.31       |
| Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip   | wrijving              | 0.36        | ≥ 0.36       |
| SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip           | wrijving              | 0.36        | ≥ 0.19       |
| SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving              | 0.34        | ≥ 0.22       |
| Antistatische waarde   | MegaOhm               | 72.2        | 0.1 - 1000   |
| ESD-waarde   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Energieabsorptie van de hiel   | J                     | 30          | ≥ 20         |
| <b>Top</b> <b>Staal</b>  |                       |             |              |
| 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                    | 19.0        | ≥ 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.