



Medium

## X2000 S3

**Middelhoge veiligheidsschoen voor dagelijks gebruik, een klassieker**

The Safety Jogger X2000 is a mid-cut safety shoe providing superior protection with SR slip resistance, steel toecap, antistatic properties and a puncture-resistant midsole. Ideal for demanding industries, since it also offers comfort features like body posture pain relief.

|                |   |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Suede leer, Textiel   |
| Binnenvoering  | Mesh  |
| Voetbed        | SJ foam zool  |
| Tussenzool     | Staal   |
| Buitenzool     | PU  |
| Top            | Staal   |
| Categorie      | S3 / SRC  |
| Maatbereik     | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5<br>JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Gewicht staal  | 0.654 kg  |
| Normering      | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



10A



### 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



### 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.



### Waterbestendige bovenkant (WRU)

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



### Stalen neuskap

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.



### 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, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Industrie

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

| Omschrijving  | Maateenheid           | Resultaat   | EN ISO 20345 |
|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Bovenmateriaal</b> <b>Suede leer, Textiel</b>          |                       |             |              |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp                | mg/cm <sup>2</sup> /u | 11.7        | ≥ 0.8        |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 101.6       | ≥ 15         |
| <b>Binnenvoering</b> <b>Mesh</b>                          |                       |             |              |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp                  | mg/cm <sup>2</sup> /u | 86.9        | ≥ 2          |
| Voering: waterdampcoëfficiënt                             | mg/cm <sup>2</sup>    | 865.4       | ≥ 20         |
| <b>Voetbed</b> <b>SJ foam zool</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>       | 186.2       | ≤ 150        |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel                  | wrijving              | 0.39        | ≥ 0.28       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak                  | wrijving              | 0.34        | ≥ 0.32       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel                  | wrijving              | 0.15        | ≥ 0.13       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak                  | wrijving              | 0.18        | ≥ 0.18       |
| Antistatische waarde                                      | MegaOhm               | 417         | 0.1 - 1000   |
| ESD-waarde  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Energieabsorptie van de hiel                              | J                     | 36          | ≥ 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                    | 14.0        | ≥ 14         |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm                    | 14.0        | ≥ 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.