



Medium

## X1100N S3S

**Middelhoge lederen veiligheidsschoen voor bescherming in stijl**

De Safety Jogger X1100N is een lichtgewicht, metaalvrije veiligheidsschoen met superieure voetbescherming. Hij is olie-, brandstof- en slijpbestendig en biedt comfort, flexibiliteit en veiligheid in veeleisende werkomgevingen.

|                |   |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Nappa Action-leer   |
| Binnenvoering  | Cambrella   |
| Voetbed        | SJ foam zool  |
| Tussenzool     | Anti-perforatie textiel   |
| Buitenzool     | PU / PU   |
| Top            | Composiet   |
| Categorie      | S3S / SR, CI, FO  |
| Maatbereik     | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Gewicht staal  | 0.676 kg  |
| Normering      | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024                      |



BLK



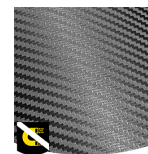
### S3

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

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.



### 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.



### SJ Flex

Metaalvrij perforatiebestendig materiaal, dat lichter en flexibeler is dan staal. Het materiaal is niet warmtegeleidend. Bedekt 100% van het oppervlak van de laatste bodemlaag.



### Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



### Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.

## Industrieën:

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

## Omgeving:

Droge 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>Nappa Action-leer</b>   |                       |             |              |
|                       | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp                               | mg/cm <sup>2</sup> /u | 2.86        | ≥ 0.8        |
|                       | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt  | mg/cm <sup>2</sup>    | 30          | ≥ 15         |
| <b>Binnenvoering</b>  | <b>Cambrella</b>   |                       |             |              |
|                       | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp                                 | mg/cm <sup>2</sup> /u | 26.68       | ≥ 2          |
|                       | Voering: waterdampcoëfficiënt  | mg/cm <sup>2</sup>    | 214         | ≥ 20         |
| <b>Voetbed</b>        | <b>SJ foam zool</b>  |                       |             |              |
|                       | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)                               | cycli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Buitenzool</b>     | <b>PU / PU</b>   |                       |             |              |
|                       | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)                          | mm <sup>3</sup>       | 33          | ≤ 150        |
|                       | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip             | wrijving              | 0.39        | ≥ 0.31       |
|                       | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip   | wrijving              | 0.38        | ≥ 0.36       |
|                       | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip           | wrijving              | 0.29        | ≥ 0.19       |
|                       | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving              | 0.27        | ≥ 0.22       |
|                       | Antistatische waarde   | MegaOhm               | 188.6       | 0.1 - 1000   |
|                       | ESD-waarde   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|                       | Energieabsorptie van de hiel   | J                     | 24          | ≥ 20         |
| <b>Top</b>            | <b>Composiet</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                    | 17.0        | ≥ 14         |
|                       | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)                | mm                    | 22.5        | ≥ 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.