



Medium

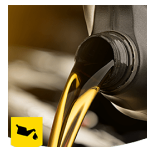
## X1110 S3

Lage lederen veiligheidsschoen voor bescherming in stijl

|                 |  |
|-----------------|--|
| Bovenmateriaal  | Nappa Action-leer                                    |
| Binnenvoering   | Cambrella  |
| Voetbed         | SJ foam zool   |
| Tussenzool      | Anti-perforatie textiel                              |
| Buitenzool      | PU / PU  |
| Top             | Composiet  |
| Veiligheidsnorm | S3 / SRC   |
| Maatbereik      | EU 35-47 / UK 3.0-12.0<br>US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0 |
| Gewicht staal   | 0.653 kg   |
| Normering       | EN ISO 20345:2011<br>ASTM F2413:2018                 |



BLK



### Olie- & brandstofresistent

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



### Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



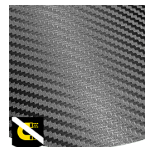
### SRA

De slipvastheid is een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRA slipvaste zolen worden getest op een keramische tegel met verdunde zeepoplossing.



### 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.



### 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.



### 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, 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 | 1.8       | ≥ 0.8        |
|                       | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 19        | ≥ 15         |
| <b>Binnenvoering</b>  | <b>Cambrella</b>  |                       |           |              |
|                       | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp                  | mg/cm <sup>2</sup> /u | 39.2      | ≥ 2          |
|                       | Voering: waterdampcoëfficiënt                             | mg/cm <sup>2</sup>    | 314.3     | ≥ 20         |
| <b>Voetbed</b>        | <b>SJ foam zool</b>                                       |                       |           |              |
|                       | Voetbed: slijtvastheid                                    | cycli                 | 400       | ≥ 400        |
| <b>Buitenzool</b>     | <b>PU / PU</b>  |                       |           |              |
|                       | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)           | mm <sup>3</sup>       | 110       | ≤ 150        |
|                       | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel                  | wrijving              | 0.36      | ≥ 0.28       |
|                       | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak                  | wrijving              | 0.33      | ≥ 0.32       |
|                       | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel                  | wrijving              | 0.14      | ≥ 0.13       |
|                       | Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak                  | wrijving              | 0.19      | ≥ 0.18       |
|                       | Antistatische waarde                                      | MegaOhm               | 265       | 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       | NA           |
|                       | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN) | mm                    | N/A       | NA           |
|                       | Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)        | mm                    | 14.5      | ≥ 14         |
|                       | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm                    | 22        | ≥ 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.