

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

CLASSICS

### C430 S3

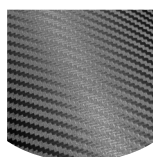
Middelhoge veiligheidsschoenen met vervangbare binnenzool

|                  |  |
|------------------|--|
| Bovenmateriaal   | Barton engineerd leder                                 |
| Buitenzool       | PU   |
| Top              | Composiet  |
| Tussenzool       | Anti-perforatie textiel                                |
| Binnenvoering    | 3D-mesh  |
| Voetbed          | SJ foam zool   |
| Safety categorie | EN ISO 20345 - S3 / SRC                                |
| Gewicht staal    | 662 gr.  |
| Maatbereik       | EU 38-50 / UK 5.0-14.0 /<br>US 5.5-15.0 / CM 25.0-33.0 |



#### 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.



#### 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.



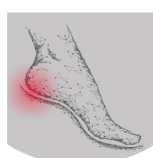
#### SRC

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.



#### NEUSKAP VAN COMPOSIT

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



#### HIELABSORPTIE

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

### CLASSICS

## C430 S3

### Industrieën:

Bouw, Industrie, Mijnbouw, Olie & Gas

### Omgeving:

Droge omgeving, Modderige omgeving, Natte omgeving, Oneffen oppervlakken

### 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.

| Description   | Maateenheid                   | Resultaat | EN ISO 20345 |
|---|-------------------------------|-----------|--------------|
| <b>Bovenmateriaal</b>                                     | <b>Barton engineerd leder</b> |           |              |
| Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp                | mg/cm <sup>2</sup> /h         | 3.36      | ≥ 0.8        |
| Bovenkant: waterdampcoëfficiënt                           | mg/cm <sup>2</sup>            | 33        | ≥ 15         |
| <b>Binnenvoering</b>                                      | <b>3D-mesh</b>                |           |              |
| Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp                  | mg/cm <sup>2</sup> /h         | 69.3      | ≥ 2          |
| Voering: waterdampcoëfficiënt                             | mg/cm <sup>2</sup>            | 555       | ≥ 20         |
| <b>Voetbed</b>  | <b>SJ foam zool</b>           |           |              |
| Voetbed: slijtvastheid                                    | cycles                        | 400       | ≥ 400        |
| <b>Buitenzool</b>   | <b>PU</b>                     |           |              |
| Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)           | mm <sup>3</sup>               | 66        | ≤ 150        |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel                  | friction                      | 0.35      | ≥ 0.28       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak                  | friction                      | 0.40      | ≥ 0.32       |
| ≥ 0.32  | friction                      | 0.15      | ≥ 0.13       |
| Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak                  | friction                      | 0.19      | ≥ 0.18       |
| Antistatische waarde                                      | MegaOhm                       | 74.1      | 0.1 - 1000   |
| ESD-waarde  | MegaOhm                       | NA        | 0.1 - 100    |
| Energieabsorptie van de hiel                              | J                             | 31        | ≥ 20         |
| <b>Top</b>  | <b>Composiet</b>              |           |              |
| Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)        | mm                            | NA        | ≥ 14         |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN) | mm                            | NA        | ≥ 14         |
| Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)        | mm                            | 16.0      | ≥ 14         |
| Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm                            | 19.5      | ≥ 14         |

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.

Maat monster: 42

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE