



Heavy

X430 S3

Middelhoge veiligheidsschoen met hittebestendige buitenzool

The X430 safety shoes deliver unparalleled protection and comfort. Waterproof, high-temperature resistant, cold insulated, electrostatic discharge feature, and SR slip resistance.

| | |
|----------------|---|
| Bovenmateriaal | Leer |
| Binnenvoering | Membraan |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Tussenzool | Anti-perforatie textiel |
| Buitenzool | PU/Rubber |
| Top | Composiet |
| Categorie | S3 / ESD, SRC, WR, CI, HRO |
| Maatbereik | EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330 |
| Gewicht staal | 0.780 kg |
| Normering | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



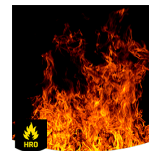
Waterproof

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terechtkomen.



DGVU BGR 191

Deze schoenen zijn geschikt voor orthopedische inlegzolen en orthopedische aanpassingen. Gecertificeerd volgens BGR 191.



Hittebestendige buitenzool

De buitenzool is bestand tegen hoge temperaturen tot 300°C.



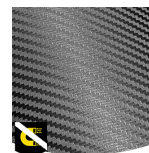
Elektrostatische ontlading

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.



Cold insulated (CI)

Geïsoleerde (CI) veiligheidsschoenen houden uw voeten warm. Ze worden gedragen in een koude omgeving.



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.

Industrieën:

Bouw, Automobielsector, Chemie, Schoonmaak, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas

Omgeving:

Droge omgeving, Modderige omgeving, Oneffen oppervlakken, Warme 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 |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Bovenmateriaal | Leer | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 7.1 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 64 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Membraan | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 2.4 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 23 | ≥ 20 |
| Voetbed | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Buitenzool | PU/Rubber | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 75 | ≤ 150 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.44 | ≥ 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 | 16.4 | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | 52 | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 31 | ≥ 20 |
| Top | Composiet | | | |
| | 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 | 18.5 | ≥ 14 |
| | Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN) | mm | 21 | ≥ 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.