

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

HEAVY-DUTY

### X430 S3

Middelhoge veiligheidsschoen met hittebestendige buitenzool

Bovenmateriaal	Waterdicht pull-up leer
Buitenzool	PU, Rubber
Top	Composiet
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Binnenvoering	Membraan
Voetbed	EVA
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / ESD, SRC, WR, CI, HRO
Gewicht staal	730 gr.
Maatbereik	EU 38-50 / UK 5.0-14.0 / US 5.5-15.0 / CM 25.0-33.0



BLK



#### WATERPROOF

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terecht komen.



#### DGUV BGR 191

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



#### HITTEBESTENDIGE BUITENZOOL

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



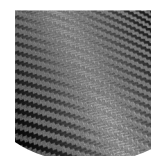
#### ELEKTROSTATISCHE ONTLADING

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 35 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.

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

HEAVY-DUTY

### X430 S3

#### Industrieën:

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

#### Omgeving:

Droge omgeving, Modderige omgeving, Natte omgeving, Oneffen oppervlakken, Warme 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>Waterdicht pull-up leer</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.1	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	64	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>			
<b>Membraan</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	204	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	23	≥ 20
<b>Voetbed</b>			
<b>EVA</b>			
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b>			
<b>PU, Rubber</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	75	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.36	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.44	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.14	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.19	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	52	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	18.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	21	≥ 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: 41

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE