

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



HEAVY-DUTY

## WORKER S3

De innovatieve beschermer bij buitenactiviteiten

Bovenmateriaal	Pull-up engineered leder
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Tussenzool	Staal
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ Latex M2222
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Gewicht staal	680 gr.
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



091



### 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

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.



### STALEN NEUSKAP

Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.



### WATERBESTENDIGE BOVENKANT (WRU)

Vorkomt het binnendringen van water als het niet permanent aan grote hoeveelheden wordt blootgesteld.



### ADEMENDE LEDEREN UPPER

Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



### ANTISTATISCH

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



HEAVY-DUTY

## WORKER S3

### Industrieën:

Bouw, Chemie, Industrie, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas

### Omgeving:

Droge omgeving, 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.

Description	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b> Pull-up engineered leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	52.6	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	421.5	≥ 20
<b>Voetbed</b> SJ Latex M2222			
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b> PU / PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	77	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.35	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.37	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.14	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.18	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	414	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	27	≥ 20
<b>Top</b> Staal			
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	14.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	16.0	≥ 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