



Medium

## SAFETY STAR S3 LOW

SFTYSTRS3L

**Best geprijsde S3-veiligheidsschoen op de markt**

The SAFETY STAR S3 LOW is the best priced S3 safety shoe on the market. It offers advanced protection with a robust steel toecap, SR slip-resistant sole, and antistatic design. Ideal for industries such as Logistics, Construction, and Industrial settings.

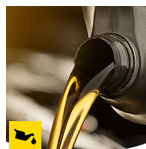
Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ Eco
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S3 / SRC
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.600 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**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.



**Olie- & brandstof bestendig**  
De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



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



**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.



**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

## Industrieën:

Bouw, Industrie, Logistiek

## 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>Barton engineerd leder</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	1.18	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>Mesh</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	3.1	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	48	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>SJ Eco</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b> <b>PU / PU</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	98	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.38	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.34	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.20	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.22	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	49	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	28	≥ 20
<b>Top</b> <b>Staal</b>			
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	16.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	21.0	≥ 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.