



Medium

SAFETYSTAR S3

Voordeligste S3 veiligheidsschoen op de markt

De SAFETYSTAR is de meest erkende veiligheidsschoen binnen de industrie vanwege de allround bruikbaarheid en de uitstekende prestaties. Met zijn uniforme stijl en functionaliteit kunnen de schoenen gebruikt worden in tal van omgevingen zoals magazijnen, beveiliging, bouwplaatsen, bouw, tuinaanleg en landschapsarchitectuur.

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ Eco
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU
Top	Staal
Veiligheidsnorm	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	0.610 kg
Normering	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



Olie- & brandstofresistent

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.



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



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.



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.

Industrieën:

Bouw, Logistiek, Industrie

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
Bovenmateriaal	Barton engineerd leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.8	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	31	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	64.8	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	518	≥ 20
Voetbed	SJ Eco			
	Voetbed: slijtvastheid	cycli	400	≥ 400
Buitenzool	PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	92	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.34	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.33	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.13	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.18	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	136.4	0,1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	NA	0,1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	29	≥ 20
Top	Staal			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	NA
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	NA
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	15.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.5	≥ 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.