

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

FOOD

### DOLCE S3

Modieuze veiligheidsschoen, ontworpen voor de voedingsindustrie

Bovenmateriaal	Nappa Action-leer
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Tussenzool	Staal
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Gewicht staal	570 gr.
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



217



#### 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.



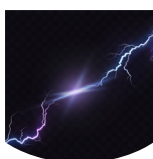
#### SRA

De slipvastheid is een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRA slipvaste zolen worden getest op een keramische tegel met verdunde zeepoplossing.



#### OLIE- & BRANDSTOFRESISTENT

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



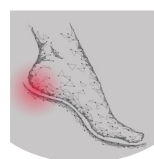
#### ANTISTATISCH

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



#### WATERBESTENDIGE BOVENKANT (WRU)

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



#### HIELABSORPTIE

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

FOOD

## DOLCE S3

### Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Catering, Industrie, Logistiek, Voedsel & dranken

### 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>	<b>Nappa Action-leer</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.25	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	67.6	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	541	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b>	<b>PU / PU</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	51.7	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.31	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.32	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.16	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.18	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	120.1	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	29.2	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Staal</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	15.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	18.0	≥ 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: 42

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE