



Medium

## DOLCE81 S3

**Veiligheidsschoen met zone traction en tripguard**

Safety Jogger's DOLCE81 combines safety and comfort with SR slip resistance, water and oil resistance, heel energy absorption, and SJ Flex puncture resistance. Features like body posture pain relief and static spark protection make it versatile for various industries.

Bovenmateriaal	Nappa Action-leer
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU/Rubber
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	0.665 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### SJ Flex

Metaalvrij perforatiebestendig materiaal, dat lichter en flexibeler is dan staal. Het materiaal is niet warmtegeleidend. Bedekt 100% van het oppervlak van de laatste bodemlaag.



### Shoes For Crews

Shoes Voor Crews veiligheidsschoenen en werkschoenen bieden een verbeterde grip, slipvastheid bij het lopen op verschillende gladde oppervlakken en nog veel meer.



### 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.



### Olief- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



### 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.

## Industrieën:

Automobielsector, Catering, Chemie, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Olie & Gas, Industrie

## Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde 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>Nappa Action-leer</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	4.5	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	48	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>Mesh</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	69.4	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	555.4	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>SJ foam zool</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b> <b>PU/Rubber</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	130	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.39	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.37	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.29	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.34	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	35.9	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	25	≥ 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	16.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	15.5	≥ 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.