

Medium

## COOL 02

### Lage comfortabele lederen sneaker

Sportieve en antislip ESD-beroepsneaker van natuurlijk Nappa-leer

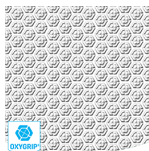
Bovenmateriaal	Leer
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	Rubber
Categorie	O2 / ESD, SRC, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.436 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



#### Oxygrip / SJ Grip

Rubberen buitenzolen met Oxytraction® technologie zorgen voor een uitstekende grip op zowel droge als natte vloeren en voldoen aan de SRC (SRA+SRB) normen.



#### Ademende lederen upper

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



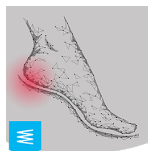
#### Elektrostatische ontlading

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van electrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van electrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.



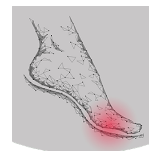
#### SRC

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.



#### Hielabsorptie

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



#### Energieabsorptie voor de voorvoet

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

**Industrieën:**

Catering, Schoonmaak, Voedsel &amp; dranken, Medisch, Industrie, Uniform

**Omgeving:**

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken

**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 20347
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Leer</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	1.38	≥ 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	37.3	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	299	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	130	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.36	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.37	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.18	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.25	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	171.4	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	32	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	24	≥ 20

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.