

Medium

DUBLIN 02

ademende uniformschoen voor professionals

De DUBLIN schoenen zijn een mix van comfort en veiligheid. Met SR slipweerstand, een uitneembaar voetbed, SJ Grip en een ademend bovenwerk van leer, zijn ze perfect voor professionals in verschillende bedrijfstakken.

Bovenmateriaal	Nappa Leder
Binnenvoering	Textiel
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	PU/Rubber
Categorie	O2 / SRC
Maatbereik	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
Gewicht staal	0.429 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



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.



Ademende lederen upper

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



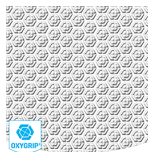
SJ FOAM

Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.



Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.



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.

Industrieën:

Catering, Voedsel & dranken, Industrie

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.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal	Nappa Leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.3	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	20.3	≥ 15
Binnenvoering	Textiel			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	55.9	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	447.4	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool	PU/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	88.9	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.49	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.41	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.32	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.37	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	17.2	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
	Energieabsorptie van de hiel	J	41.6	≥ 20

Maat Staal:

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.