

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

UNIFORM

DUBLIN 02

Bovenmateriaal	Nappa Leder
Buitenzool	PU/Rubber
Top	
Tussenzool	
Binnenvoering	Microsuede, Synthetisch leder
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20347 - O2 / SRC
Gewicht staal	404 gr.
Maatbereik	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 / CM 25.5-31.0



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 leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



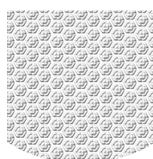
SJ SCHUIM

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.

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

UNIFORM

DUBLIN 02

Industrieën:

Catering, Industrie, 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 20347
Bovenmateriaal			
Nappa Leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	2.3	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	20.3	≥ 15
Binnenvoering			
Microsuede, Synthetisch leder			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	55.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	447.4	≥ 20
Voetbed			
SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
Buitenzool			
PU/Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	88.9	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.49	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.41	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.32	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.37	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	17.2	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	41.6	≥ 20
Top			
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	NA	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	NA	≥ 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