



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



LUCA 01

Lichte, ademende sneaker voor hem

De lichte LUCA sneakers bieden superieur comfort en veiligheid met een uitneembaar voetbed van memory foam en ESD-bescherming.

Bovenmateriaal	Textiel
Binnenvoering	Elastische mesh
Binnenzool	Mesh
Loopzool	Rubber
Categorie	01 / ESD, SRC
Maatbereik	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Gewicht staal	0.254 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGR

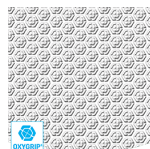


NAV



Impactschuim

De uitneembare inlegzool van impactschuim zorgt voor extra comfort tijdens het stappen en kan worden vervangen door jouw eigen orthopedische zool.



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.



Elektrostatistische ontlading

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



Coolmax®-voering

De Coolmax® technologie werd oorspronkelijk ontwikkeld voor sporters. Het materiaal transporteert vocht en zweet zodat het lichaam droog blijft. Wij vonden het uitermate geschikt voor mensen die elke dag urenlang hard werken.



Verwisselbaar voetbed

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

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrieën:

Catering, Voedsel & dranken, Medisch

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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal	Textiel			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	22.8	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	183.6	≥ 15
Binnenvoering	Elastische mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	40.2	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	321.7	≥ 20
Binnenzool	Mesh			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	123	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.45	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.47	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.23	≥ 0.13
	Slipvastheid van de loopzool SRB: vlak	wrijving	0.21	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	1.4	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com