



SELINA 01

Stijlvol met trendy krokodillenmotief

The SELINA blend science and style with ESD protection, a removable footbed, excellent traction, and a trendy crocodile motif.

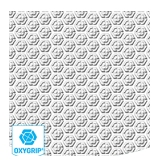
Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Binnenvoering	Coolmax Mesh
Voetbed	Coolmax Mesh
Buitenzool	Rubber
Categorie	O1 / ESD, SRC, FO
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.305 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



SIL



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.



Elektrostatistische ontlading

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatistische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatistische 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 uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.

Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch, Uniform

Omgeving:

Extreem gladde oppervlakken, Droge 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 Synthetisch leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	23.2	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	27.1	≥ 15
Binnenvoering Coolmax Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	28.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	231.3	≥ 20
Voetbed Coolmax Mesh			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	84.1	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.45	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.42	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.19	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.20	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	161.8	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	15.0	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 20

Maat Staal: 37

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.