



Medium

CLARK 01

Lage, lederen sneaker voor hem

De CLARK schoenen zijn stijlvolle, leren sneakers met geavanceerde ESD. Ze zijn perfect voor verschillende bedrijfstakken en bieden aanpasbaar comfort, uitstekende grip en bescherming tegen statische vonken.

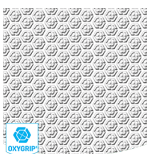
Bovenmateriaal	Actieleer
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	Rubber
Categorie	O1 / ESD, SRC
Maatbereik	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Gewicht staal	0.360 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



NAV



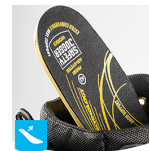
Oxygrip / SJ Grip

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



Elektrostatische 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.



Verwisselbaar voetbed

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

Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch, 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
Bovenmateriaal Actieleer			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.5	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	28.9	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	59.1	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	473	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	65	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.4	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.4	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.17	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.21	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	21	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	20	≥ 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.