



Medium

COOL 02

Lage comfortabele lederen sneaker

Sportieve en antislip ESD-beroepsneaker van natuurlijk Nappa-leer

Bovenmateriaal	Nappa Leder
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	Rubber
Veiligheidsnorm	O2 / ESD, FO, HRO, SRC
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.436 kg
Normering	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



BLK

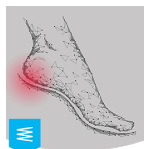


WHT



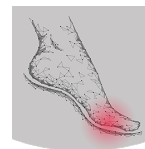
Ademende lederen upper

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



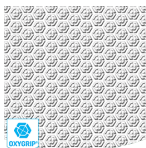
Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.



Energieabsorptie voor de voorvoet

De energieabsorptie van de voorvoet vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.



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.



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.



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.

Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch, Industrie, 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 Nappa Leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.38	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	17	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	37.3	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	299	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid	cycli	25600/12800	≥ 400
Buitenzool Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	130	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.36	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.37	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.18	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.25	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	NA	0,1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	32	0,1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	24	≥ 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.