



Medium

PATRICIA 01

Luchtige en trendy sneaker voor haar

Patricia is een lichte, ademende sneaker voor vrouwen die de laatste modetrends volgt en die ook voldoet aan de strengste veiligheidsnormen.

Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	Oxy Hybrid
Buitenzool	Phylon/Rubber
Veiligheidsnorm	O1 / ESD, SRC
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.233 kg
Normering	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



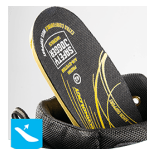
BLK



GBL



LPK



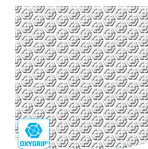
Verwisselbaar voetbed

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



Impactschuim

De uitneembare inlegzool van impactschuim zorgt voor extra comfort tijdens het stappen en kan worden vervangen door uw 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.



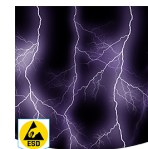
SRC

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.



Coolmax voering

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



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

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 Synthetisch leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	3.5	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	30.0	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	24.1	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	193	≥ 20
Voetbed Oxy Hybrid			
Voetbed: slijtvastheid	cycli	400	≥ 400
Buitenzool Phylon/Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	121	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.47	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.42	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.21	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0,1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	25	0,1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	27	≥ 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.