



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



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
Binnenzool	Oxy Hybrid
Loopzool	Phylon/Rubber
Categorie	01 / 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	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LPK



BLK



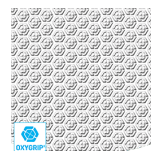
Elektrostatische ontlading

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.



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.



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.



Verwisselbaar voetbed

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



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.



Impactschuim

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

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

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal	Synthetisch leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	3.5	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	30.0	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	24.1	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	193	≥ 20
Binnenzool	Oxy Hybrid			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	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 loopzool 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:

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