



COLETTE 01

Elegant zonder compromissen

Colette is een elegante en veilige schoen voor haar die de laatste modetrends volgt en ook voldoet aan de hoogste veiligheidsnormen.

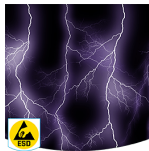
Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Binnenvoering	Coolmax Mesh
Voetbed	Coolmax Mesh
Buitenzool	EVA, Rubber
Categorie	O1 / ESD, SRC, FO
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.243 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



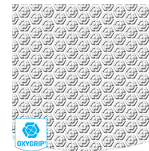
Elektrostatische ontlading

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.



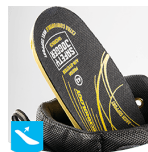
Oxygrip / SJ Grip

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



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, 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	Synthetisch leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	6.5	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	55	≥ 15
Binnenvoering	Coolmax Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	20	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	110	≥ 20
Voetbed	Coolmax Mesh			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool	EVA, Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	140	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.44	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.35	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.2	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.18	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	40	0.1 - 100	
	Energieabsorptie van de hiel	J	43	≥ 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.