



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



CANDY 01

Ultracomfortabele schoen in lycra

The CANDY sandals offer superior comfort and protection with ESD technology, stretchable upper, and removable footbed. Ideal for medical and cleaning professionals, they provide body posture pain relief and a firm grip.

Bovenmateriaal	Synthetisch leder, Textiel
Binnenvoering	Coolmax Mesh
Voetbed	Coolmax Mesh
Buitenzool	EVA, Rubber
Categorie	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	0.224 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



FUX



LBL



LGN



LIC



WHT



Rekbaar bovendeel

Super elastisch en rekbaar textiel voor een beter comfort en een betere pasvorm.



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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrieën:

Schoonmaak, 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, Textiel			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.77	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	18.63	≥ 15
Binnenvoering Coolmax Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	14.5	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	116.1	≥ 20
Voetbed Coolmax Mesh			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool EVA, Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	61.0	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.44	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.51	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.21	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.27	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	30.8	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	62	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	29	≥ 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.