



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Light

EDEN 01 LOW

EDEN

Comfortabele slip on werkschoen

Slip on, carry on! Deze slip-on werksneaker is de perfecte "in en uit" schoen en heeft een rubberen/EVA buitenzool die geweldig presteert op slipweerstand. Eigenschappen zoals energieabsorptie bij de hiel, een brede comfortpasvorm, een binnenzool van zacht stootschuim en een lichtgewicht ontwerp maken van deze ESD-schoen een plezier om te dragen.

Bovenmateriaal	Lorica, Mesh
Binnenvoering	3D-mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Loopzool	Phylon/Rubber
Categorie	01 / ESD, SRC
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Gewicht staal	0.245 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



3D mesh

Driedimensionaal geproduceerd distance mesh voor een betere vocht- en temperatuurregeling.



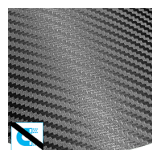
Elektrostatische ontleding

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontleding 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.



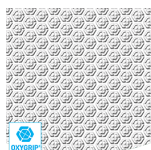
Hielabsorptie

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



Metaalvrij

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



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.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrieën:
Schoonmaak, Catering, 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	Lorica, Mesh			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	2.18	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	18	≥ 15
Binnenvoering	3D-mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	70	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	350	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	105	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.44	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.48	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.25	≥ 0.13
	Slipvastheid van de loopzool SRB: vlak	wrijving	0.29	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	60	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	28	≥ 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