

Light

## KASSIE 01

### Ademende jeugdige werk sportschoen

Sportief design en ademend vermogen. Kassie is zowel jeugdig als stijlvol, gecombineerd met eersteklas draagcomfort en slipweerstand, dankzij het lichtgewicht ontwerp, de voor het klimaat geoptimaliseerde high-tech materialen en de ergonomisch ontworpen buitenzool. Kassie is de ideale metgezel voor de werkdag en daarna.

Bovenmateriaal	3D-mesh
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Loopzool	Phylon/Rubber
Categorie	01 / SR, A, HRO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.255 kg
Normering	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



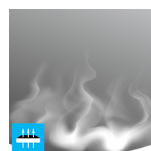
BLU



DGR

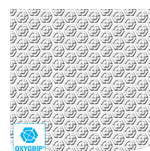


WHT



#### Ademend bovenwerk

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



#### 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-sliptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.



#### 3D mesh

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



#### Hielabsorptie

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



#### SJ FOAM

Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.

**Industrieën:**  
Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch, Uniform

**Omgeving:**  
Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Oneffen 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	3D-mesh			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	31.9	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	255.6	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	86.31	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	691	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	71	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.35	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.39	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.25	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.28	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	32.8	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	26	≥ 20

Maat Staal: 38

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