

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
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	Phylon/Rubber
Categorie	O1 / A, SRC
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.268 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



BLU



DGR

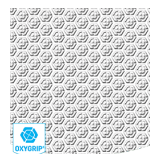


WHT



Ademende bovenkant

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-slijptesten, 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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal 3D-mesh			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	25.3	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	204	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	21.1	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	169	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool Phylon/Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	74.2	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.41	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.39	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.17	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.18	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	147	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	24	≥ 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.