



Light

## JUNO 01

JUNOO1

### Waar mode en functie worden gecombineerd

De JUNO combineert een casual look met eersteklas comfort dankzij het lichtgewicht ontwerp, de voor het klimaat geoptimaliseerde materialen en de energieabsorptie van de hiel. De JUNO heeft ook een rubberen buitenzool die uitstekende grip biedt, antistatische eigenschappen heeft en wasbaar is op 30°C.

Bovenmateriaal	3D-mesh
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	Gerecycled Phylon/Rubber
Categorie	O1 / SR, FO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.263 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLU



BLK

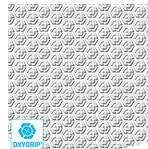


WHT



#### 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.



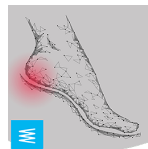
#### SRC

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, Oneffen oppervlakken, 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
<b>Bovenmateriaal</b> <b>3D-mesh</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	25.3	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	204	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>Mesh</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	21.1	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	169	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>SJ foam zool</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b> <b>Gerecycled Phylon/Rubber</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	90	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.42	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.41	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.18	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.23	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	30.5	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 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.