

Light

JUNO 01 TLS

JUN001TLS

Modieuze sneaker met TLS-sluiting

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

Bovenmateriaal	3D-mesh
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Loopzool	Gerecycle Phylon/Rubber
Categorie	O1 / SR, FO
Maatt bereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.260 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



WHT



DGR



BLK



BLU



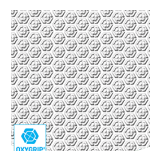
TLS (Twist Lock-systeem)

Dankzij Safety Jogger's innovatieve TLS-sluiting doe je je veiligheidsschoenen vliegensvlug aan en uit. Met één hand en in alle omstandigheden, zelfs wanneer je veiligheidshandschoenen draagt. Op die manier garandeert ons TLS-systeem een snelle, veilige en gemakkelijke precisiepasvorm. Eentje die nog meer comfort biedt en prestaties bevordert.



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-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.

Industrieën:

Catering, Voedsel & dranken, Medisch, Uniform

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	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
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	Gerecycled Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	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 loopzool 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:

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.