



Light

GOBI EH LOW SB

GOBIEH

EH-goedgekeurde, lage veiligheidsschoen met voorgevormd voetbed

Safety Jogger's GOBIEH is a low-cut safety shoe perfect for automotive, logistics, and construction sectors. It offers S1P and SR slip resistance, steel toe and midsole protection, and heel energy absorption.

Bovenmateriaal	Mesh, Suede leer
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Categorie	SB / P, E, FO, EH, 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	0.580 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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.



Hielabsorptie

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



Stalen tussenzool

Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.



Stalen neuskap

Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.



S1P

U werkt in een droge omgeving, geen risico op besproeiing met water of vloeistoffen en u heeft bescherming nodig voor uw tenen, bescherming tegen perforatie en een goede ventilatie? Dan heeft u S1P veiligheidsschoenen nodig.

Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Logistiek, Industrie

Omgeving:

Droge omgeving

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 20345
Bovenmateriaal	Mesh, Suede leer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	20	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	48.7	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	389	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800

Maat Staal: 42

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.