



Light

## ALTO TLS

ALTOTLS

Onze lichtgewicht ALTO veiligheidssneaker heeft een rubberen buitenzool die goed bestand is tegen uitglijden, maar ook tegen olie, brandstof, chemicaliën en extreme temperaturen. Hij is voorzien van ESD, een ademend bovenwerk, een veiligheidsneus en energieabsorptie op de hiel. ALTO heeft een wijde pasvorm en wordt geleverd met onze TLS-sluiting.

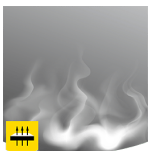
Bovenmateriaal	Synthetisch, Textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	N/A
Buitenzool	Phylon/Rubber
Top	Plastic
Categorie	SR, ESD, FO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.426 kg



BLK



DBL



### Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



### Hielabsorptie

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



### Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



### Elektrostatische ontlading

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.



### Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.

## Industrieën:

Montage, Automobielsector, Industrie, Logistiek, Olie & Gas

## Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Warme 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	
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Synthetisch, Textiel</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	4.87	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	40	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	2.99	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	31	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>Phylon/Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	128(Density:1.17)	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.43	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.44	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.37	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.35	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	24	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	N/A	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Plastic</b>			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	20.5	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	23.5	N/A
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	N/A	N/A

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.