

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

FOOD

LUNGO81 S3

Middelhoge veiligheidsschoen met zone traction en tripguard

Bovenmateriaal	Nappa Action-leer
Buitenzool	PU, Rubber
Top	Staal
Tussenzool	Staal
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ Hybride 3 MM
Safety categorie	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Gewicht staal	670 gr.
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5



WHT



SHOES FOR CREWS

Shoes Voor Crews veiligheidsschoenen en werkschoenen bieden een verbeterde grip, slipvastheid bij het lopen op verschillende gladde oppervlakken en nog veel meer.



S3

S3 veiligheidsschoenen zijn geschikt voor werkzaamheden in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en waar olie of koolwaterstoffen aanwezig zijn. Deze schoenen beschermen ook tegen het risico op perforatie van de zool en verbrijzeling van de voet.



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.



STALEN NEUSKAP

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



STALEN TUSSENZOO

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



ANTISTATISCH

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

FOOD

LUNGO81 S3

Industrieën:

Automobielsector, Catering, Chemie, Schoonmaak, Voedsel & dranken

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Natte 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.



Description		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Nappa Action-leer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	2.25	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	25	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	67.6	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	541	≥ 20
Voetbed	SJ Hybride 3 MM			
	Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
Buitenzool	PU, Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	129	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.39	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.37	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.29	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.40	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	31.8	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	25	≥ 20
Top	Staal			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	16.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	16.5	≥ 14

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.

Maat monster: 41

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE