

Light

DESERT S1 P

Stijlvolle veiligheidsschoen met een bovenzijde van canvas

Safety Jogger's DESERT is een veelzijdige veiligheidsschoen. Het biedt slipweerstand, heeft een stalen veiligheidsneus en tussenzool en beschikt over antistatische eigenschappen. Verlicht houdingsklachten en bied cool comfort. Ideaal voor verschillende omgevingen.

Bovenmateriaal	Katoen
Binnenvoering	Katoen
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Loopzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S1 P / SRC
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Gewicht staal	0.700 kg
Normering	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



011



043



117



MUL



SJ FOAM

Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.



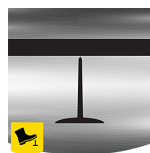
SRC

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 veiligheidsneus

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



Stalen tussenzool

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



SJ-3-Fit

Geoptimaliseerde pasvorm en draagcomfort door de breedte van een Safety Jogger schoen aan te passen aan de persoonlijke behoeften.

Industrieën:
Automobielsector, Bouw, Logistiek, Industrie

Omgeving:
Droge omgeving, Oneffen 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 20345
Bovenmateriaal	Katoen			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	3.3	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	31.6	≥ 15
Binnenvoering	Katoen			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	17.2	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	140.7	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	46	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.32	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.32	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.16	≥ 0.13
	Slipvastheid van de loopzool SRB: vlak	wrijving	0.18	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	123.7	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Top	Staal			
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 200J)	mm	16	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	19	≥ 14

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com