

Light

ROCKET81 S1 P

Lage veiligheidsschoen met zone traction en tripguard

De ROCKET81 veiligheidsschoenen zijn jouw perfecte veiligheidsoplossing in droge omgevingen. Met S1P en SR slipweerstand bieden ze een veilige voet en antistatische eigenschappen. Deze schoenen zijn ideaal voor verschillende bedrijfstakken, bevatten geen metaal, zijn bestand tegen hete oppervlakken en bieden bescherming tegen vallende voorwerpen.

Bovenmateriaal	Nubuck actieleer
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopzool	Phylon/Rubber
Top	Composiet
Categorie	S1 P / SRC, HRO
Maatbereik	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Gewicht staal	0.590 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



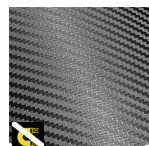
Shoes For Crews

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



S1P

Je werkt in een droge omgeving, geen risico op besproeiing met water of vloeistoffen en je hebt bescherming nodig voor je tenen, bescherming tegen perforatie en een goede ventilatie? Dan heb je S1P veiligheidsschoenen nodig.



Metaalvrij

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



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.



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

Industrieën:
Automobielsector, Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, 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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Nubuck actieleer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	3.6	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	33.2	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	60.1	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	481.1	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	92.7	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.48	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.48	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.41	≥ 0.13
	Slipvastheid van de loopzool SRB: vlak	wrijving	0.46	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	66.7	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Top	Energieabsorptie van de hiel	J	35	≥ 20
	Composiet			
	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	18.5	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	21.5	≥ 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