



Light

ROCKET81 S1 P

Lage veiligheidsschoen met zone traction en tripguard

Safety Jogger De ROCKET81 laaggesneden veiligheidsschoenen zijn uw perfecte veiligheidsoplossing in droge omgevingen. Met S1P en SR slipweerstand bieden ze een veilige voet, antistatische eigenschappen en de hele dag comfort. 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
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
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 Voor Crews veiligheidsschoenen en werkschoenen bieden een verbeterde grip, slipvastheid bij het lopen op verschillende gladde oppervlakken en nog veel meer.

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.

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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Nubuck actieleer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	3.6	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	33.2	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	60.1	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	481.1	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Top	Composiet			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	18.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	21.5	≥ 14

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.