



Medium

SAFETYRUN S1P

Lage lederen veiligheidsschoen voor dagelijkse bescherming

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ Eco
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU
Top	Staal
Veiligheidsnorm	S1P / SRC
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.590 kg
Normering	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



Stalen neuskap

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.



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.



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.

Industrieën:

Automobielsector, Schoonmaak, Bouw, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, 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	Barton engineerd leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	25	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	657.7	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	525.8	≥ 20
Voetbed	SJ Eco			
	Voetbed: slijtvastheid	cycli	400	≥ 400
Buitenzool	PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	55	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.37	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.46	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.14	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	270	0,1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0,1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	26	≥ 20
Top	Staal			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	NA
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	NA
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	16	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	17	≥ 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.