



### CLASSICS

## SAFETYRUN S1P

Lage lederen veiligheidsschoen voor dagelijkse bescherming

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Tussenzool	Staal
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ Eco
Safety categorie	EN ISO 20345 - S1P / SRC
Gewicht staal	570 gr.
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5



BLK



### 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.



### 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.



### CLASSICS

## SAFETYRUN S1P

### Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Industrie, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Schoonmaak

### 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.



Description	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b> Barton engineerd leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	657.7	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	525.8	≥ 20
<b>Voetbed</b> SJ Eco			
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b> PU / PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	55	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.37	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.46	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.14	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	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
<b>Top</b> Staal			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	≥ 14
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	16	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	17	≥ 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