

Light

S030 S1 P

Sportieve, lage veiligheidsschoen voor dagelijkse bescherming

Bovenmateriaal	Suede leer, Textiel
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopzool	Rubber
Top	Staal
Categorie	S1 P / SRC
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Gewicht staal	0.535 kg
Normering	EN ISO 20345:2011



BLU



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.



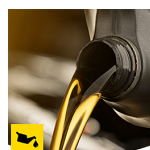
Stalen veiligheidsneus

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



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.



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



Ademende lederen bovenwerk

Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.

Industrieën:

Automobielsector, Catering, Schoonmaak, Bouw, 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	Suede leer, Textiel			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	5.0	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	46	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	58.4	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	468	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	107	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.34	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.36	≥ 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	8.6	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Top	Energieabsorptie van de hiel	J	22	≥ 20
	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	14.0	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	18.5	≥ 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