

Light

## BOTANIC S1 P

**Middelhoge, elegante veiligheidsschoen met een vrouwelijke touch**

De Safety Jogger BOTANIC is een vrouwelijke, middelhoge veiligheidsschoen, ontworpen met leer van hoge kwaliteit, die superieure bescherming en comfort biedt in verschillende bedrijfstakken. Hij is ademend, antistatisch en SR slipvast.

Bovenmateriaal	Suede leer
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Loopzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S1 P / SRC
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.530 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



DGR



### 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.



### 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.



### 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



### Ademende lederen bovenwerk

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

**Industrieën:**  
Automobielsector, Chemie, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, 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			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	6.9	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	61.1	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	60.5	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	484.1	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	29.1	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.40	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.39	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.15	≥ 0.13
	Slipvastheid van de loopzool SRB: vlak	wrijving	0.20	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	189.9	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	27	≥ 20
Top	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	14.5	≥ 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