

Medium

BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

<p>ESD-gecertificeerde, extra slipbestendige en halfhoge veiligheidsschoen met een damespasvorm</p>

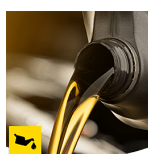
Deze S1P veiligheidsschoenen zijn speciaal ontworpen voor vrouwen in de logistiek, assemblage, auto-industrie en lichte industrie en hebben een stalen neus en tussenzool, uitstekende slipweerstand, ESD-conformiteit en gecertificeerde laddergrip. Een duurzame veiligheidsneus beschermt tegen slijtage en zorgt voor langdurige prestaties.

Bovenmateriaal	Suede leer, Textiel
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Loopschoen	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S1P / SR, SC, LG, ESD, CI, FO
Maatbereik	EU 35-43
Gewicht staal	0.540 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Ladder Grip (LG)

Speciaal gedefinieerde contour in het schachtgebied van een veiligheidsschoen voor extra veiligheid tijdens het staan op ladders.



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



Niet-markerende buitenzool

Niet-markerende buitenzolen laten geen kleursporen achter op de grond.



Slipweerstand (SR)

Vervangt de eerder gebruikte term SRA+SRB=SRC. SR betekent dat de slijptest is uitgevoerd op tegels die vervuild zijn met zeep en olie.



Stalen tussenzool

Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.



Stalen veiligheidsneus

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



813

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Voedsel & dranken, Bouw, Logistiek

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Oneffen oppervlakken

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	3.3	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	27.3	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	49.8	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	398.8	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Loopzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	135.4	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.39	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.38	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.26	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.29	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	200	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	21.2	0.1 - 100
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	15.5	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	19.5	≥ 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