



Light

## PACCO S1PS LOW

PACCOS1PSL

**comfortabele metaalfree sneaker met brede veiligheidsneus en klittenbandsluiting**

The PACCO S1P is a lightweight and metal-free safety shoe with a wide composite toe cap, a slip-resistant outsole, a Velcro closure and ESD-certification. Perfect for automotive, assembly and catering industries.

Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ Memory Foam voetbed
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	Phylon/Rubber
Top	Composiet
Categorie	S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-48
Gewicht staal	0.530 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



### 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.



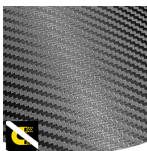
### Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



### Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



### Metaalvrij

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.

## Industrieën:

Montage, Automobielsector, Catering, Voedsel & dranken, Medisch

## Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Warme 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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Synthetisch leder</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	4.32	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	37	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	86.31	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	691	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ Memory Foam voetbed</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>Phylon/Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	128	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.43	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.44	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.36	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.33	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	37.2	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	36	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Composiet</b>			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	18.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	23.5	≥ 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.