

Light

PACCO S1PS LOW

PACCOS1PSL

comfortabele metaalfree sneaker met brede veiligheidsneus en klittenbandsluiting

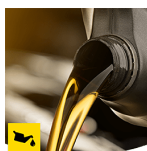
De PACCO S1P is een lichtgewicht en metaalvrije veiligheidsschoen met een brede composiet veiligheidsneus, een slipvaste buitenzool, een klittenbandsluiting en ESD-certificering. Perfect voor de auto-industrie, assemblage en catering.

Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ Memory Foam voetbed
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopschoen	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



Slipweerstand (SR)

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



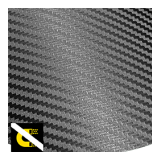
Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



Composiet veiligheidsneus

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



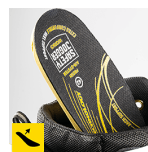
Metaalvrij

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.



Elektrostatische ontlading

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.



Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig je binnenzool of gebruik je eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.



WHT

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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Synthetisch leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	4.32	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	37	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	86.31	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	691	≥ 20
Binnenzool	SJ Memory Foam voetbed			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Loopzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	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	33	0.1 - 100
Top	Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 20
	Composiet			
	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	18.5	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	23.5	≥ 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