

Medium

## PACCO S3PS LOW TLS S2 PS

PACCOS3LT

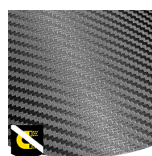
**Sportieve laag uitgesneden sneaker veiligheidsschoen met TLS sluiting en brede neus**

Licht als de ruimte, sterk als een rots. Onze lichtgewicht PACCO S3 veiligheidsschoenen zijn volledig metaalvrij, hebben een prikbestendige tussenzool en een composiet veiligheidsneus. Ze zijn voorzien van ESD, een slipvaste buitenzool en een waterbestendig en ademend bovenwerk. Met TLS-sluiting.

Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	Phylon/Rubber
Top	Composiet
Categorie	S2 PS / SR, ESD, FO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.430 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



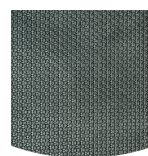
### Metaalvrij

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.



### Perforatiebestendig lichtgewicht

Metaalvrije, super flexibele en ultralichte perforatiebestendige tussenzool. Bedekt 100% van het bodemoppervlak van deze tussenzool, geen warmtegeleiding.



### Rubberen buitenzool

Rubberen buitenzolen bieden veelzijdige functies die ze geschikt maken voor vele toepassingsgebieden: uitstekende snijbestendigheid, hitte- en koudebestendigheid, hoge flexibiliteit bij koude temperaturen, bestand tegen olie, brandstof en vele chemicaliën.



### Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.



### S3

S3 veiligheidsschoenen zijn geschikt voor werkzaamheden in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en waar olie of koolwaterstoffen aanwezig zijn. Deze schoenen beschermen ook tegen het risico op perforatie van de zool en verbrijzeling van de voet.

**Industrieën:**  
Montage, Automobielsector, Catering, Schoonmaak, Industrie, Logistiek

**Omgeving:**  
Droge omgeving, Natte omgeving, Extreem gladde 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
Bovenmateriaal	Synthetisch leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm²/u	3.26	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	26.4	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm²/u	34.59	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	277	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	117.6mm³(Density:1.21)	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.46	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.49	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.20	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.27	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	165	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	65	0.1 - 100
Top	Energieabsorptie van de hiel	J	25	≥ 20
	Composiet			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	N/A
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	16	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	18	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com