



Light

PACCO S1PS LOW

PACCOS1LOW

Sportieve laag uitgesneden sneaker veiligheidsschoen met brede neus

Licht als de ruimte, sterk als een rots. De PACCO S1P is volledig metaalvrij, heeft een antiperforatie tussenzool en een composiet veiligheidsneus. Hij is ook voorzien van ESD, een slipvaste rubberen buitenzool en een ademend bovenwerk. Geschikt voor lichte toepassingen in droge omgevingen.

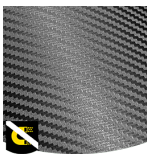
Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ Memory Foam voetbed
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	Phylon/Rubber
Top	Composiet
Categorie	S1 PS / SR, ESD
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.450 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



WHT



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.



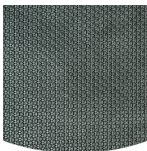
S1P

U werkt in een droge omgeving, geen risico op besproeiing met water of vloeistoffen en u heeft bescherming nodig voor uw tenen, bescherming tegen perforatie en een goede ventilatie? Dan heeft u S1P veiligheidsschoenen nodig.



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 slijpbestendigheid, 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.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Industrie, Logistiek

Omgeving:

Droge 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/cm ² /u	1.20	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	18.50	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	34.59	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	277	≥ 20
Voetbed	SJ Memory Foam voetbed			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	129mm ³ (Density:1.16)	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.36	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.44	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.25	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.31	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	53.1	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	11	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	25	≥ 20
Top	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	15	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	17	≥ 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.