



Leicht

PACCO S1PS LOW

PACCOS1PSL

bequemer metallfreier Sneaker mit breiter Zehenkappe und Klettverschluss

Der PACCO S1P ist ein leichter und metallfreier Sicherheitsschuh mit einer breiten Sicherheitszehenkappe aus Verbundwerkstoff, einer rutschfesten Laufsohle, einem Klettverschluss und ESD-Zertifizierung. Perfekt für die Automobil-, Montage- und Gastronomiebranche.

Obermaterial	Synthetik
Innenfutter	Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Memory Foam Fußbett
Zwischensohle	Durchtritthemmendes Textil
Sohle	Phylon / Gummi
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Kategorie	S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
Größenbereich	EU 35-48
Mustergewicht	0.530 kg
Standards	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



Rutschfestigkeit (SR)

Ersetzt den zuvor verwendeten Begriff SRA+SRB=SRC. SR bedeutet, dass der Rutschtest auf mit Seife und Öl verunreinigten Fliesen durchgeführt wurde.



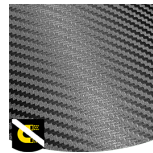
Öl- und kraftstoffbeständig

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



Zehenkappe aus Verbundmaterial

Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit



Metallfrei

Metallfreie Sicherheitsschuhe sind in der Regel leichter als normale Sicherheitsschuhe. Sie eignen sich auch hervorragend für Berufskräfte, die mehrmals täglich durch Metalldetektoren gehen müssen.



Elektrostatische Entladung (ESD)

ESD sorgt für die kontrollierte Entladung elektrostatischer Energie, die elektronische Bauteile beschädigen kann, und vermeidet Zündgefahren durch elektrostatische Aufladungen. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kilohm und 100 Megaohm.



Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Enlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Enlegesohle für einen höheren Komfort.

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Gastronomie, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Warme Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

Beschreibung		Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Synthetik			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	4.32	# 0.8
Innenfutter	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	37	# 15
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	86.31	# 2
Einlegesohle	Futter : Dampfdurchlässigkeitkoeffizient	mg/cm ²	691	# 20
	SJ Memory Foam Fußbett			
Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)		Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sohle	Phylon / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	128	# 150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.43	# 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.44	# 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.36	# 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.33	# 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	37.2	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	33	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	30	# 20
	Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff		
Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)		mm	N/A	N/A
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)		mm	N/A	N/A
Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200J)		mm	18.5	# 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)		mm	23.5	# 14

Mustergröße:

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern. Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com