

# **PACCO S1PS LOW**

PACCOS1PSL

# Un comodo trainer metalfree con ampio puntale di sicurezza e chiusura in velcro

PACCO S1P è una scarpa di sicurezza leggera e priva di metallo, con punta larga in materiale composito, suola antiscivolo, chiusura in velcro e certificazione ESD. Perfetta per l'industria automobilistica, l'assemblaggio e la ristorazione.

Materiale della tomaia	Pelle sintetica
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma di memoria SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Composito
Categoria	S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-48
Peso del campione	0.530 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024























# Resistenza allo scivolamento (SR)

Sostituisce il termine SRA +SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



# Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



### **Puntale in composito**

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



#### Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



#### Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



## Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.







#### Industrie:

Montaggio, Automotive, Ristorazione, Alimentare, Medico

## **Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Superfici calde

## Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

	Descrizione	Unità di misura	Risultato	EN ISO 20345
Materiale d	lella tomaiaPelle sintetica			
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/ <sub>Cm²</sub> /h	4.32	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	$mg/_{Cm^2}$	37	≥ 15
Fodera inte	rna Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	$mg/_{Cm^2}/h$	86.31	≥2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/ <sub>Cm²</sub>	691	≥ 20
Soletta	Sottopiede in schiuma di memoria SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola	Phylon/gomma			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	$\text{mm}^3$	128	≤150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.43	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.44	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.36	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.33	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	37.2	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	33	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	30	≥ 20
Puntale	Composito			
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	18.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	23.5	≥ 14

Dimensioni del campione:

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.





