



Lavoro Leggero

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



WHT



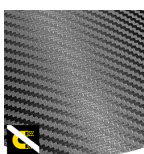
Resistenza allo scivolamento (SR)
Sostituisce il termine SRA +SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



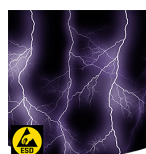
Resistente all'olio e al carburante
La suola è resistente all'olio e al carburante.



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 utilizzzi 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 della tomaia Pelle sintetica				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	4.32	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	37	# 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	86.31	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	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)		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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com