



Medio

PACCO S3PS LOW TLS S2 PS

PACCOS3LT

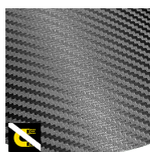
Scarpa di sicurezza trainer dal taglio basso e sportivo con chiusura TLS e punta ampia

Leggere come lo spazio, forti come una roccia. Le nostre scarpe di sicurezza leggere PACCO S3 sono completamente prive di metallo, hanno un'intersuola resistente alle forature e un puntale di sicurezza composito. Sono dotate di ESD, suola antiscivolo e tomaia impermeabile e traspirante. Le PACCO S3 sono perfette per applicazioni di media intensità e hanno la nostra chiusura TLS.

Materiale della tomaia	Pelle sintetica
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Composito
Categoria	S2 PS / SR, ESD, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.430 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



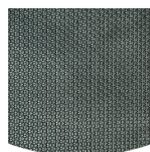
Senza metallo

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.



Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.



Suola in gomma

Le soles in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.



Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto della corsa sul corpo.



S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Ristorazione, Pulizia, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Ambiente umido, Superfici estremamente lisce

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			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	3.26	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	26.4	≥ 15
Fodera interna Maglia			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	277	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma 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	117.6mm ³ (Density:1.21)	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.46	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.49	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.20	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.27	≥ 0.18
Valore antistatico	MegaOhm	165	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	65	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	25	≥ 20
Puntale Composito			
Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	NA	N/A
Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	NA	N/A
Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	16	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	18	≥ 14

Dimensioni del campione: 42

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.