

Medium

PACCO S3PS LOW TLS S2 PS

PACCOS3LT

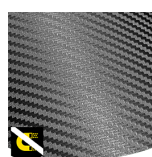
Sportowe obuwie ochronne typu sneaker o niskim kroju z zamknięciem TLS i szeroko dopasowanym podnoskiem

Lekkie jak przestrzeń, mocne jak skała. Nasze lekkie buty ochronne PACCO S3 są całkowicie pozbawione metalu, mają odporną na przebicie podeszwę środkową i kompozytowy podnosek. Posiadają ESD, antypoślizgową podeszwę zewnętrzną oraz wodoodporną i oddychającą cholewkę. Model PACCO S3 jest idealny do średnich obciążeń i ma nasze zapięcie TLS.

Materiał cholewki	Syntetyczna skóra
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S2 PS / SR - odporność na poślizg, ESD, FO
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.430 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

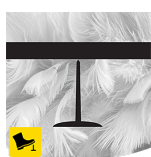


BLK



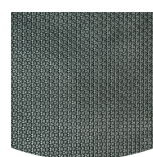
Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metalu kilka razy dziennie.



Odporny na przebicie lekki

Bezmetalowa, super elastyczna i ultralekka podeszwa środkowa odporna na przebicie. Pokrywa 100% dolnego obszaru ostatniego, brak przewodności cieplnej.



Gumowa podeszwa

Gumowe podeszwy zewnętrzne zapewniają wszechstronne funkcje, które sprawiają, że nadają się do wielu obszarów zastosowań: doskonała odporność na przecięcie, odporność na ciepło i zimno, wysoka elastyczność w niskich temperaturach, odporność na oleje, paliwo i wiele chemikaliów.



Absorpcja energii w części pięty

Absorpcja energii pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



S3

Obuwie ochronne S3 nadaje się do pracy w środowisku o dużej wilgotności i obecności oleju lub węglowodorów. Te buty chronią również przed ryzykiem perforacji podeszwy i zmiażdżenia stopy.

Branże:
Montażowa, Motoryzacja, Żywnościowy, Czyszczenie, Przemysł, Logistyka

Środowiska:
Suche środowisko, Mokre środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie

Instrukcje konserwacji:
Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis		Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
Materiał cholewki	Syntetyczna skóra			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	3.26	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	26.4	≥ 15
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	34.59	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	277	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	117.6mm³(Density:1.21)	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.46	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.49	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.20	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.27	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	165	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	65	0.1 - 100
	Absorpcja energii pięty	J	25	≥ 20
Podnosek	Kompozyt			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	NA	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN)	mm	NA	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	16	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	18	≥ 14

Wielkość próbek: 42

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com