



Light

## PACCO S1PS LOW

PACCOS1PSL

**Wygodne, bezmetalowe buty z szerokim noskiem i zapięciem na rzep.**

PACCO S1P to lekkie i niezawierające metalu obuwie ochronne z szerokim kompozytowym noskiem, antypoślizgową podeszwą zewnętrzną, zapięciem na rzep i certyfikatem ESD. Idealne dla branży motoryzacyjnej, montażowej i gastronomicznej.

Materiał cholewki	Syntetyczna skóra
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ Memory
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S1 PS / SR - odporność na poślizg, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-48
Waga próbki	0.530 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



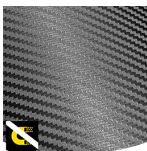
**Odporność na poślizg (SR)**  
Zastępuje poprzednio używany termin SRA+SRB=SRC. SR oznacza, że test poślizgu został przeprowadzony na płytkach pokrytych mydłem i olejem.



**Odporna na olej i paliwo**  
Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



**Kompozytowy podnosek**  
Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej



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

**Branże:**

Montażowa, Motoryzacja, Żywnościowy, Żywność, Medyczna

**Środowiska:**

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Ciepłe 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
<b>Materiał cholewki</b> <b>Syntetyczna skóra</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.32	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	37	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.31	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	691	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ Memory</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>Phylon/guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	128	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.43	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.44	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.36	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.33	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	37.2	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	36	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	30	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Kompozyt</b>			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	18.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	23.5	≥ 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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.