



Ușor

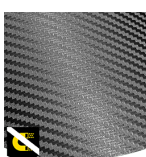
PACCO S1PS LOW

PACCOS1LOW

Încăltăminte de siguranță sport cu tăietură joasă și vârf larg

Ușor ca spațiul, puternic ca o stâncă. Asta este ceea ce rezumă cel mai bine acest pantof de siguranță ușor. Pantoful PACCO S1P este complet lipsit de metal, are o talpă intermediară antiperforare și un vârf de siguranță din material compozit. De asemenea, dispune de ESD, o talpă exterioară din cauciuc antiderapantă și o parte superioară respirabilă. Potrivit pentru aplicații ușoare în medii uscate.

Partea superioară	Piele sintetică
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	S1 PS / SR, ESD
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.450 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiti. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



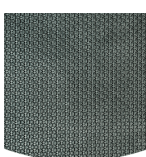
S1P

Lucrați în medii uscate, fără risc de apă/pulverizări de lichide și aveți nevoie de protecție pentru degetele de la picioare, protecție împotriva perforațiilor și o bună respirabilitate? Atunci aveți nevoie de Încăltăminte de siguranță S1P.



Rezistent la întepături, ușor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă și ultraușoară, rezistentă la întepături. Acoperă 100% de zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



Talpă exterioară din cauciuc

Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcții versatile care le fac potrivite pentru multe domenii de aplicare: rezistență excelentă la tăieturi, rezistență la căldură și frig, flexibilitate ridicată la temperaturi scăzute, rezistență la ulei, combustibil și multe substanțe chimice.



Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.

Industrii:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

Instructiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

Descriere		Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20345
Partea superioară	Piele sintetică			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	1.20	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	18.50	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	277	≥ 20
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)	mm ³	129mm ³ (Density:1.16)	≤ 150	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.31	
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.44	≥ 0.36	
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.25	≥ 0.19	
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.31	≥ 0.22	
Valoarea antistatică	MegaOhm	53.1	0.1 - 1000	
Valoarea ESD	MegaOhm	11	0.1 - 100	
Absorbția energiei de pe călcâi	J	25	≥ 20	
Toecap	Compozit			
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	NA	N/A	
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	NA	N/A	
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	15	≥ 14	
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	17	≥ 14	

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com