



Ușor

PACCO S1PS LOW

PACCOS1PSL

încălțăminte confortabilă fără metale, cu vârf lat și închidere Velcro

PACCO S1P este un pantof de siguranță ușor și fără metal, cu un vârf lat din material compozit, o talpă antiderapantă, o închidere cu Velcro și certificare ESD. Perfect pentru industria auto, de asamblare și de catering.

Partea superioară	Piele sintetică
Căptușeală	Plasă
Talpă interioară	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-48
Greutatea eșantionului	0.530 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Rezistență la alunecare (SR)

Înlocuiește termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC. SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun și ulei.



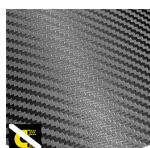
Rezistență la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



Pantof de lucru

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



Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

Industrii:

Asamblare, Automotive, Catering, Alimente și băuturi, Medical

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe calde

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	4.32	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	37	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	691	≥ 20
Talpă interioară	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			
Rezistență la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	128	≤ 150	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.43	≥ 0.31	
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.44	≥ 0.36	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.19	
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.33	≥ 0.22	
Valoarea antistatică	MegaOhm	37.2	0.1 - 1000	
Valoarea ESD	MegaOhm	33	0.1 - 100	
Absorbția energiei de pe călcâi	J	30	≥ 20	
Toecap	Compozit			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A	
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	18.5	≥ 14	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	23.5	≥ 14	

Dimensiunea eșantionului:

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărurile 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