



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 pentru picioare	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



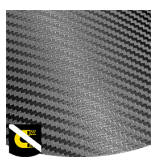
Rezistență la alunecare (SR)
Înlocuiește termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC.
SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun și ulei.



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 obișnuși. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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 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	128	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.43	≥ 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	0.36	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.33	≥ 0.22
Valoarea antistatică		MegaOhm	37.2	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	36	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	30	≥ 20
Toecap	Compozit			
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A	N/A
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	18.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	23.5	≥ 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