



Mediu

PACCO S3S LOW TLS

PACCOS3LT

Pantof de siguranță sport cu tăietură joasă, cu închidere TLS și vârf lat.

Ușor ca spațiul, puternic ca o stâncă. Pantofii noștri ușori de siguranță PACCO S3 sunt complet lipsiți de metal, au o talpă intermedieră rezistentă la perforare și un vârf de siguranță din material compozit. Sunt prevăzuți cu ESD, o talpă antiderapantă și o parte superioară impermeabilă și respirabilă. Pantofii PACCO S3 sunt perfecti pentru aplicații medii și au închiderea noastră TLS.

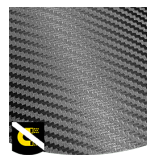
Partea superioară	Piele sintetică
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermedieră	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	S3S / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.505 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024





TLS (Sistem de blocare prin răsucire)

Închiderea inovatoare TLS a Safety Jogger vă permite să strângeți și să slăbiți rapid încălțăminte de siguranță cu o singură mână și în orice condiții, chiar și atunci când purtați mănuși de siguranță. TLS asigură o potrivire de precizie rapidă, sigură și usoară, care oferă un confort sporit și vă permite să dați tot ce aveți mai bun.



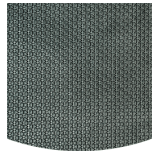
Pantof de lucru

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



Rezistent la înțepături, ușor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă și ultrausoară, rezistentă la înțepături. Acoperă 100% of zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



Talpă exterioară din cauciuc

Talpile 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 săruturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



S3

Pantofii de siguranță S3 sunt potriviti pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpilor și de strivire a piciorului.

Industrii:

Asamblare, Automotive, Catering, Curătenie, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Mediu umed, Suprafețe extrem de alunecoase

Instrucțiuni 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 vaporii de apă		mg/cm ² /h	4.32	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vaporii de apă		mg/cm ²	37	≥ 15
Căptușelă	Plasă			
Căptușelă: permeabilitate la vaporii de apă		mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
Căptușelă: coeficientul de vaporii 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			
Rezistență 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	
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	NA	N/A	
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	NA	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 mările Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reprodate în niciun format, fără acordul nostru scris.