



Uşor

PACCO S1PS LOW

PACCOS1PSL

Încălțăminte confortabilă fără metale, cu vârf lat și închidere Velcro

| | |
|------------------------|----------------------------------------------|
| 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 |
| Categoria | S1 PS / SR, ESD, FO, HRO |
| Gama de dimensiuni | EU 35-48 |
| Greutatea eşantionului | 0.530 kg |
| Norme | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



WHT



Rezistența 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.



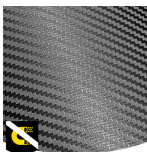
Rezistent la ulei și combustibil

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

Industrii:

Asamblare, Automotive, Catering, Alimente și băuturi, Medical

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe calde

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 vapori de apă | mg/cm ² /h | | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | | ≥ 15 |
| Căptușeală | Plasă | | | |
| | Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | | ≥ 2 |
| | Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare | Brant cu spumă de memorie SJ | | | |
| | Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | | 25600/12800 |
| Talpă exterioară | Phylon/Cauciuc | | | |
| | Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | | ≤ 150 |
| | Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | | ≥ 0.31 |
| | Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte | fricțiune | | ≥ 0.36 |
| | Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | | ≥ 0.19 |
| | Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte | fricțiune | | ≥ 0.22 |
| | Valoarea antistatică | MegaOhm | | 0.1 - 1000 |
| | Valoarea ESD | MegaOhm | | 0.1 - 100 |
| | Absorbția energiei de pe călcâi | J | | ≥ 20 |
| Toecap | Compozit | | | |
| | Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J) | mm | | N/A |
| | Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN) | mm | | N/A |
| | Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J) | mm | | ≥ 14 |
| | Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm | | ≥ 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.