

Medio

PACCO S3PS LOW TLS S2 PS

PACCOS3LT

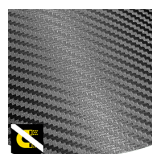
Scarpa di sicurezza trainer dal taglio basso e sportivo con chiusura TLS e punta ampia

Leggere come lo spazio, forti come una roccia. Le nostre scarpe di sicurezza leggere PACCO S3 sono completamente prive di metallo, hanno un'intersuola resistente alle forature e un puntale di sicurezza composito. Sono dotate di ESD, suola antiscivolo e tomaia impermeabile e traspirante. Le PACCO S3 sono perfette per applicazioni di media intensità e hanno la nostra chiusura TLS.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle sintetica |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Tessuto anti-perforazione |
| Suola | Phylon/gomma |
| Puntale | Composito |
| Categoria | S2 PS / SR, ESD, FO |
| Gamma di dimensioni | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso del campione | 0.430 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



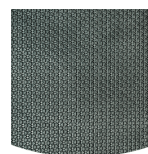
Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.



Suola in gomma

Le suole in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.



Assorbimento di energia del tacco

L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Ristorazione, Pulizia, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Ambiente umido, Superfici estremamente lisce

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

| Descrizione | | Unità di misura | Risultato | EN ISO 20345 |
|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|--------------|
| Materiale della tomaiaPelle sintetica | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm²/h | 3.26 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm² | 26.4 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Maglia | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm²/h | 34.59 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm² | 277 | ≥ 20 |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suola | Phylon/gomma | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm³ | 117.6mm³(Density:1.21) | ≤ 150 |
| | Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.46 | ≥ 0.28 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.49 | ≥ 0.32 |
| | Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.20 | ≥ 0.13 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.27 | ≥ 0.18 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 165 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | 65 | 0.1 - 100 |
| Puntale | Assorbimento di energia del tacco | J | 25 | ≥ 20 |
| | Composito | | | |
| | Puntale resistente all'impatto (distanza 100J) | mm | NA | N/A |
| | Puntale resistente alla compressione (10kN) | mm | NA | N/A |
| | Puntale resistente all'impatto (distanza 200J) | mm | 16 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 18 | ≥ 14 |

Dimensioni del campione: 42

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com