



**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL



Medio

PACCO S3S LOW TLS

PACCOS3LT

Zapato de seguridad deportivo de corte bajo tipo zapatilla con cierre TLS y puntera ancha

Ligeros como el espacio, fuertes como una roca. Nuestros ligeros zapatos de seguridad PACCO S3 están completamente libres de metal, con una entresuela resistente a la perforación y una puntera de composite de ajuste ancho. Incorporan ESD, una suela antideslizante y una parte superior resistente al agua y transpirable. El PACCO S3 es perfecto para aplicaciones medias e incorpora nuestro cierre TLS.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Cuero sintético |
| Forro | Malla |
| Plantilla | Plantilla de espuma con memoria SJ |
| Entresuela | Textil anti-perforación |
| Suela | Phylon / caucho |
| Puntera | Composite |
| Categoría | S3S / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Rango de tamaño | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso de la muestra | 0.517 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

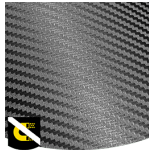
**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com



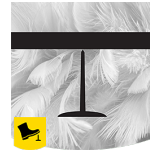
TLS (Twist Lock System)

El innovador cierre TLS de Safety Jogger le permite apretar y aflojar rápidamente sus zapatos de seguridad con una mano y en todas las condiciones, incluso con guantes de seguridad. De esta forma, el sistema TLS de Safety Jogger garantiza un ajuste de precisión rápido, seguro y sencillo. Un ajuste que brinda mayor comodidad y le permite rendir al máximo.



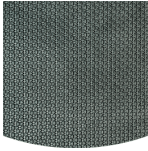
Libre de metales

Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.



Liviano y resistente a la perforación

Entresuela sin metal, súper flexible y ultraliviana resistente a las perforaciones. Cubre el 100% del área inferior de la base, sin conductividad térmica.



Suela de goma

Las suelas de goma ofrecen funciones versátiles que las hacen adecuadas para muchas áreas de aplicación: excelente resistencia a los cortes, resistencia al calor y al frío, alta flexibilidad a bajas temperaturas, resistencia al aceite, al combustible y a muchos productos químicos.



Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



S3

Los zapatos de seguridad S3 son adecuados para trabajar en un ambiente con alta humedad y presencia de aceite o hidrocarburos. Estos zapatos también protegen contra el riesgo de perforación de la suela, y el aplastamiento del pie.

Industrias:

Montaje, Automotor, Servicio de comidas, Limpieza, Producción, Logística

Ambientes:

Ambiente seco, Ambiente húmedo, Superficies extremadamente resbaladizas

Instrucciones de mantenimiento:

Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.

| | Descripción | Unidad de medida | Resultado | EN ISO 20345 |
|-----------|--|------------------|-----------------------------------|--------------|
| Cubierta | Cuero sintético | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm² /h | 4.32 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm² . | 37 | ≥ 15 |
| Forro | Malla | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm² /h | 86.31 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm² . | 691 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma con memoria SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suela | Phylon / caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm³ | 128 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.43 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.44 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.33 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 37.2 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | 33 | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 30 | ≥ 20 |
| Puntera | Composite | | | |
| | Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J) | mm | NA | N/A |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN) | mm | NA | N/A |
| | Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J) | mm | 18.5 | ≥ 14 |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm | 23.5 | ≥ 14 |

Tamaño de la muestra:

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com