



Ligero

FREEDOM S1PS LOW TLS

FYTS1PSLT

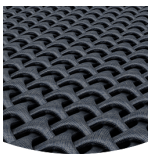
zapatilla de seguridad innovadora y ultracómoda con puntera anatómica y sistema de cierre TLS

Toda la libertad del zapato de seguridad FREEDOM S1PS LOW, mejorada con el cierre Twist Lock System (TLS) para un rápido abrochado con una sola mano, incluso con los guantes puestos. Consiga un ajuste preciso en cuestión de segundos mientras disfruta de la misma puntera anatómica, un rendimiento que reduce la fatiga y un confort transpirable, ligero y sin metales.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Textil |
| Forro | Malla 3D |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Entresuela | Fibra no tejida |
| Suela | ETPU/CAUCHO |
| Puntera | Nano carbono |
| Categoría | S1 PS / SR, SC, FO, HI, HRO, CI, ESD |
| Rango de tamaño | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| Peso de la muestra | 0.545 kg |
| Estándar | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |

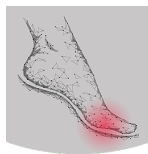


BLK



Malla 3D

Malla de distancia tridimensional producida para proporcionar un mayor control de la humedad y la temperatura.



Absorción de energía en la parte delantera del pie

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



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.



Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.

Industrias:

Montaje, Automotor, Producción, Logística

Ambientes:

Ambiente seco, 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 | Textil | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 32.71 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 262 | ≥ 15 |
| Forro | Malla 3D | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 37.07 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 297 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suela | ETPU/CAUCHO | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 114 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.47 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.45 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.35 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.32 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 42.6 | 0.1 - 1000 |
| Valor de la ESD | MegaOhmios | 20 | 0.1 - 100 | |
| | Absorción de la energía del talón | J | 33 | ≥ 20 |
| Puntera | Nano carbono | | | |
| | Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J) | mm | 16.5 | ≥ 14 |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm | 23.0 | ≥ 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 marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros