



Medio

FLOW S3 LOW S3S

FLOWS3LOW

Zapato de seguridad deportivo de corte bajo S3 ESD

El FLOW S3 es un calzado de seguridad contemporáneo, sin metal, diseñado para los profesionales de la logística y la electrónica. Con puntera de composite, entresuela antiperforación, conformidad ESD y suela antideslizante SR, ofrece una protección fiable a la vez que mantiene un elegante diseño de corte bajo y resistente al agua para un uso versátil en entornos húmedos y secos.

| | |
|--------------------|---|
| Cubierta | Nubuck sintético |
| Forro | Malla 3D |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Entresuela | Textil anti-perforación |
| Suela | PU / PU |
| Puntera | Composite |
| Categoría | S3S / SR, SC, ESD, CI, FO |
| 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 | 0.600 kg |
| Estándar | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



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.



Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.



Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.



Plantilla extraíble

Renuve su plantilla en una base regular o use sus propias plantillas ortopédicas para una mayor comodidad.



Tecnología Airblaze

Sistema de manejo de la humedad y temperatura para proporcionar una óptima comodidad al usuario al mantener sus pies secos y cómodos.



Puntera compuesta

Libre de metal y liviano, sin conductividad térmica o eléctrica.



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

Industrias:

Montaje, Automotor, Alimentos y bebidas, Producción, Logística

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente húmedo

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 | Nubuck sintético | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| Forro | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 28 | ≥ 15 |
| | Malla 3D | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 61.1 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 490 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | PU / PU | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 84 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.36 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.37 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.24 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.27 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 43.3 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | 39 | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 26 | ≥ 20 |
| Puntera | Composite | | | |
| | 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 | 18.0 | ≥ 14 |
| | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm | 22.0 | ≥ 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com