

Medio

## FLOW S3 MID

FLOWS3MID

Zapato de seguridad deportivo S3 ESD de corte medio

|                    |   |
|--------------------|---|
| Cubierta           | Nubuck sintético  |
| Forro              | Malla 3D  |
| Plantings          | Plantilla de espuma SJ  |
| Entresuela         | Textil anti-perforación   |
| Suela              | PU / PU   |
| Puntera            | Composite   |
| Categoría          | S3 / ESD, SRC   |
| Rango de tamaño    | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso de la muestra | 0.615 kg  |
| Estándar           | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



BLK



### Puntera compuesta

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



### 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.



### Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.



### 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.



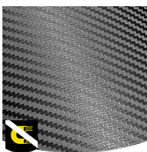
### Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



### 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.



### 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.



### Tecnología Airblaze

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

**Industrias:**

Montaje, Automotor, Alimentos y bebidas, Producción, Logística

**Ambientes:**

Ambiente seco

**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 |
|------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Cubierta</b>  | <b>Nubuck sintético</b>  |                       |             |              |
|                  | Superior: permeabilidad al vapor de agua                                     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.2         | ≥ 0.8        |
|                  | Superior: coeficiente de vapor de agua                                       | mg/cm <sup>2</sup> .  | 28          | ≥ 15         |
| <b>Forro</b>     | <b>Malla 3D</b>  |                       |             |              |
|                  | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua                                | mg/cm <sup>2</sup> /h | 61          | ≥ 2          |
|                  | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua                                  | mg/cm <sup>2</sup> .  | 490         | ≥ 20         |
| <b>Plantings</b> | <b>Plantilla de espuma SJ</b>  |                       |             |              |
|                  | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)                  | ciclos                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suela</b>     | <b>PU / PU</b>   |                       |             |              |
|                  | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)                    | mm <sup>3</sup>       | 84          | ≤ 150        |
|                  | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón                           | fricción              | 0.36        | ≥ 0.28       |
|                  | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana                       | fricción              | 0.37        | ≥ 0.32       |
|                  | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón                           | fricción              | 0.14        | ≥ 0.13       |
|                  | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana                           | fricción              | 0.19        | ≥ 0.18       |
|                  | Valor antiestático   | MegaOhmios            | N/A         | 0.1 - 1000   |
| Valor de la ESD  | MegaOhmios   | 39                    | 0.1 - 100   |              |
|                  | Absorción de la energía del talón  | J                     | 27          | ≥ 20         |
| <b>Puntera</b>   | <b>Composite</b>   |                       |             |              |
|                  | 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                    | 15.0        | ≥ 14         |
|                  | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm                    | 19.0        | ≥ 14         |

Tamaño de la muestra: 42

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