



Ligero

## LOGAN O1

LOGANO1

**zapatilla deslizante superligera y transpirable con cordones elásticos**

Los zapatos ocupacionales LOGAN O1 ofrecen el máximo confort gracias a su diseño ligero y transpirable. Cuentan con un empeine elástico y cordones elásticos para un ajuste inmejorable. Perfectos para los sectores de la logística, la medicina y la hostelería.

|                    |  |
|--------------------|--|
| Cubierta           | TPU, Malla 3D                                |
| Forro              | Textil                                       |
| Plantilla          | Plantilla de espuma SJ                       |
| Suela              | EVA / caucho                                 |
| Categoría          | O1 / SR, ESD, FO, HRO                        |
| Rango de tamaño    | EU 35-48                                     |
| Peso de la muestra | 0.315 kg                                     |
| Estándar           | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



BLK



WHT



### Parte superior estirable

Tejido súper elástico y estirable para mejorar la comodidad y el ajuste.



### Parte superior transpirable

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

## Industrias:

Logística, Médico, Servicio de comidas

## 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 20347 |
|------------------|--|-----------------------|-----------|--------------|
| <b>Cubierta</b>  | <b>TPU, Malla 3D</b>   |                       |           |              |
|                  | Superior: permeabilidad al vapor de agua   | mg/cm <sup>2</sup> /h |           | ≥ 0.8        |
|                  | Superior: coeficiente de vapor de agua   | mg/cm <sup>2</sup> .  |           | ≥ 15         |
| <b>Forro</b>     | <b>Textil</b>  |                       |           |              |
|                  | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua  | mg/cm <sup>2</sup> /h |           | ≥ 2          |
|                  | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua  | mg/cm <sup>2</sup> .  |           | ≥ 20         |
| <b>Plantilla</b> | <b>Plantilla de espuma SJ</b>  |                       |           |              |
|                  | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)  | ciclos                |           | 25600/12800  |
| <b>Suela</b>     | <b>EVA / caucho</b>  |                       |           |              |
|                  | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)  | mm <sup>3</sup>       |           | ≤ 150        |
|                  | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante                         | fricción              |           | ≥ 0.31       |
|                  | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera  | fricción              |           | ≥ 0.36       |
|                  | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón          | fricción              |           | ≥ 0.19       |
|                  | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción              |           | ≥ 0.22       |
|                  | Valor antiestático   | MegaOhmios            |           | 0.1 - 1000   |
|                  | Valor de la ESD  | MegaOhmios            |           | 0.1 - 100    |
|                  | Absorción de la energía del talón  | J                     |           | ≥ 20         |

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