

Ligero

## SAFETYRUN S1P PERF

SAFTYRNP

**Clásica de caña baja con empeine perforado**

El SAFETYRUN S1 es un zapato de seguridad versátil de corte bajo con resistencia al deslizamiento SR, característica antiestática y absorción de energía en el talón. Diseñado con una suela exterior autolimpiable y una parte superior de piel transpirable para el máximo confort.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Cubierta           | Cuero Barton Action   |
| Forro              | Malla   |
| Plantilla          | SJ Eco  |
| Entresuela         | Acero   |
| Suela              | PU  |
| Puntera            | Acero   |
| Categoría          | S1 P / SR, FO   |
| Rango de tamaño    | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Peso de la muestra | 0.584 kg  |
| Estándar           | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



BLK



### Antiestático

El calzado antiestático previene la acumulación de cargas eléctricas estáticas y garantiza una descarga efectiva. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 1 GigaOhm



### Parte superior de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



### 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.



### Suela autolimpiable

Las suelas autolimpiables están diseñadas para reducir la obstrucción del perfil.



### 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.

## 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 |
|-----------------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Cubierta</b>                   | <b>Cuero Barton Action</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> .  | 25          | ≥ 15         |
| <b>Forro</b>                      | <b>Malla</b>   |                       |             |              |
|                                   | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 657.7       | ≥ 2          |
|                                   | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua  | mg/cm <sup>2</sup> .  | 525.8       | ≥ 20         |
| <b>Plantilla</b>                  | <b>SJ Eco</b>  |                       |             |              |
|                                   | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)  | ciclos                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suela</b>                      | <b>PU</b>  |                       |             |              |
|                                   | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)  | mm <sup>3</sup>       | 55          | ≤ 150        |
|                                   | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante                         | fricción              | 0.40        | ≥ 0.31       |
|                                   | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera  | fricción              | 0.39        | ≥ 0.36       |
|                                   | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón          | fricción              | 0.28        | ≥ 0.19       |
|                                   | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción              | 0.26        | ≥ 0.22       |
|                                   | Valor antiestático   | MegaOhmios            | 270         | 0.1 - 1000   |
| Valor de la ESD                   | MegaOhmios   | N/A                   | 0.1 - 100   |              |
| Absorción de la energía del talón | J  | 26                    | ≥ 20        |              |
| <b>Puntera</b>                    | <b>Acero</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                    | 16          | ≥ 14         |
|                                   | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)                           | mm                    | 17          | ≥ 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