



Medio

## X2000 S3

**Zapato de seguridad de corte medio duradero para uso diario**

El Safety Jogger X2000 es un zapato de seguridad de corte medio que proporciona una protección superior con resistencia al deslizamiento SR, puntera de acero, propiedades antiestáticas y una entresuela resistente a los pinchazos. Ideal para industrias exigentes, ya que también ofrece características de confort como el alivio del dolor postural corporal.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Cubierta           | Cuero de gamuza, Textil   |
| Forro              | Malla   |
| Plantilla          | Plantilla de espuma SJ  |
| Entresuela         | Acero   |
| Suela              | PU  |
| Puntera            | Acero   |
| Categoría          | S3 / SRC  |
| Rango de tamaño    | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5<br>JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Peso de la muestra | 0.654 kg  |
| Estándar           | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



10A



### 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



### 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.



### Parte superior resistente al agua (WRU)

Evita la penetración del agua si no se expone permanentemente a altos niveles.



### Puntera de acero

Un robusto soporte de metal para proteger los pies del usuario contra objetos que caen o ruedan.



### Entresuela de acero

Las entresuelas de acero resistentes a las perforaciones están fabricadas o recubiertas de acero inoxidable y evitan que los objetos afilados penetren en ellas.



### 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.

## Industrias:

Automotor, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Producción

## Ambientes:

Ambiente seco, Superficies irregulares, 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 |
|------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Cubierta</b>  | <b>Cuero de gamuza, Textil</b>   |                       |             |              |
|                  | Superior: permeabilidad al vapor de agua                                     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 11.7        | ≥ 0.8        |
|                  | Superior: coeficiente de vapor de agua                                       | mg/cm <sup>2</sup> .  | 101.6       | ≥ 15         |
| <b>Forro</b>     | <b>Malla</b>   |                       |             |              |
|                  | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua                                | mg/cm <sup>2</sup> /h | 86.9        | ≥ 2          |
|                  | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua                                  | mg/cm <sup>2</sup> .  | 865.4       | ≥ 20         |
| <b>Plantilla</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</b>  |                       |             |              |
|                  | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)                    | mm <sup>3</sup>       | 186.2       | ≤ 150        |
|                  | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón                           | fricción              | 0.39        | ≥ 0.28       |
|                  | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana                       | fricción              | 0.34        | ≥ 0.32       |
|                  | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón                           | fricción              | 0.15        | ≥ 0.13       |
|                  | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana                           | fricción              | 0.18        | ≥ 0.18       |
|                  | Valor antiestático   | MegaOhmios            | 417         | 0.1 - 1000   |
| Valor de la ESD  | MegaOhmios   | N/A                   | 0.1 - 100   |              |
|                  | Absorción de la energía del talón  | J                     | 36          | ≥ 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                    | 14.0        | ≥ 14         |
|                  | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm                    | 14.0        | ≥ 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