



## X1100N79 SB

**Zapato de seguridad de cuero de corte medio para protección con estilo**

Los zapatos de seguridad Safety Jogger X1100N79 ofrecen resistencia al deslizamiento SR, protección contra riesgos eléctricos y una puntera de material compuesto. La parte superior de cuero transpirable y el forro cálido garantizan la comodidad, mientras que el SJ Flex proporciona una resistencia a la perforación sin metal.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Cubierta           | Cuero Nappa Action  |
| Forro              | Teddy   |
| Plantilla          | Teddy   |
| Entresuela         | Textil anti-perforación   |
| Suela              | PU / PU   |
| Puntera            | Composite   |
| Categoría          | SB / P, SRC, E, CI, FO  |
| 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 | 0.710 kg  |
| Estándar           | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



BLK



### Riesgo eléctrico (EH)

Los zapatos de seguridad clasificados como de riesgo eléctrico (EH) tienen suelas no conductoras. Como fuente secundaria de protección, reducen la posibilidad de las descargas eléctricas en condiciones secas.



### Puntera compuesta

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



### Parte superior de cuero transpirable

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



### 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.



### SJ Flex

Material resistente a la perforación, más ligero y flexible que el acero. El material no es conductor térmico. Cubre el 100% de la superficie del último fondo.



### Forro cálido

Mantiene los pies cálidos y secos en ambientes fríos.

## Industrias:

Química, Construcción, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción, Táctica

## Ambientes:

Ambiente frío, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente húmedo, Nieve y hielo, Superficies irregulares, Ambiente fangoso

## 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 Nappa Action</b>  |                       |             |              |
|                  | Superior: permeabilidad al vapor de agua                                     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.7         | ≥ 0.8        |
|                  | Superior: coeficiente de vapor de agua                                       | mg/cm <sup>2</sup> .  | 18.5        | ≥ 15         |
| <b>Forro</b>     | <b>Teddy</b>   |                       |             |              |
|                  | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua                                | mg/cm <sup>2</sup> /h | 48.7        | ≥ 2          |
|                  | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua                                  | mg/cm <sup>2</sup> .  | 390         | ≥ 20         |
| <b>Plantilla</b> | <b>Teddy</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>       | 77          | ≤ 150        |
|                  | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón                           | fricción              | 0.36        | ≥ 0.28       |
|                  | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana                       | fricción              | 0.33        | ≥ 0.32       |
|                  | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón                           | fricción              | 0.14        | ≥ 0.13       |
|                  | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana                           | fricción              | 0.18        | ≥ 0.18       |
|                  | Valor antiestático   | MegaOhmios            | N/A         | 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>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                    | 17.0        | ≥ 14         |
|                  | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm                    | 23.0        | ≥ 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