



Medio

X1110 S3S

Zapato de seguridad de cuero de corte bajo para protección con estilo

Los zapatos de seguridad Safety Jogger de corte bajo X1110 están diseñados para los trabajos más duros. Ofrecen resistencia al deslizamiento, alivio del dolor postural corporal, pies frescos y secos, y son adecuados para diversas industrias.

Cubierta Cuero Nappa Action

Forro Cambrella

Plantilla Plantilla de espuma SJ

Entresuela Textil anti-perforación

Suela PU / PU

Puntera Composite

Categoría S3S / SR, CI, FO

Rango de tamaño EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

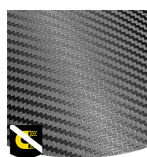
Peso de la muestra 0.653 kg

Estándar ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022+A1:2024



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.



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.



Puntera compuesta

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



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



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.



Resistencia al deslizamiento SRA

La resistencia al deslizamiento es una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRA se prueban en una baldosa de cerámica con solución de jabón diluido.



BLK

Industrias:

Automotor, Limpieza, Construcción, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción, Uniforme

Ambientes:

Ambiente seco, Ambiente fangoso, 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 |
|------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Cubierta | Cuero Nappa Action | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 2.86 | ≥ 0.8 |
| Forro | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 30 | ≥ 15 |
| | Cambrella | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 26.68 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 214 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | PU / PU | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 33 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.39 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.38 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.29 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.27 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 188.6 | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorción de la energía del talón | J | 24 | ≥ 20 |
| Puntera | Composite | | | |
| | 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 | 22.5 | ≥ 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com