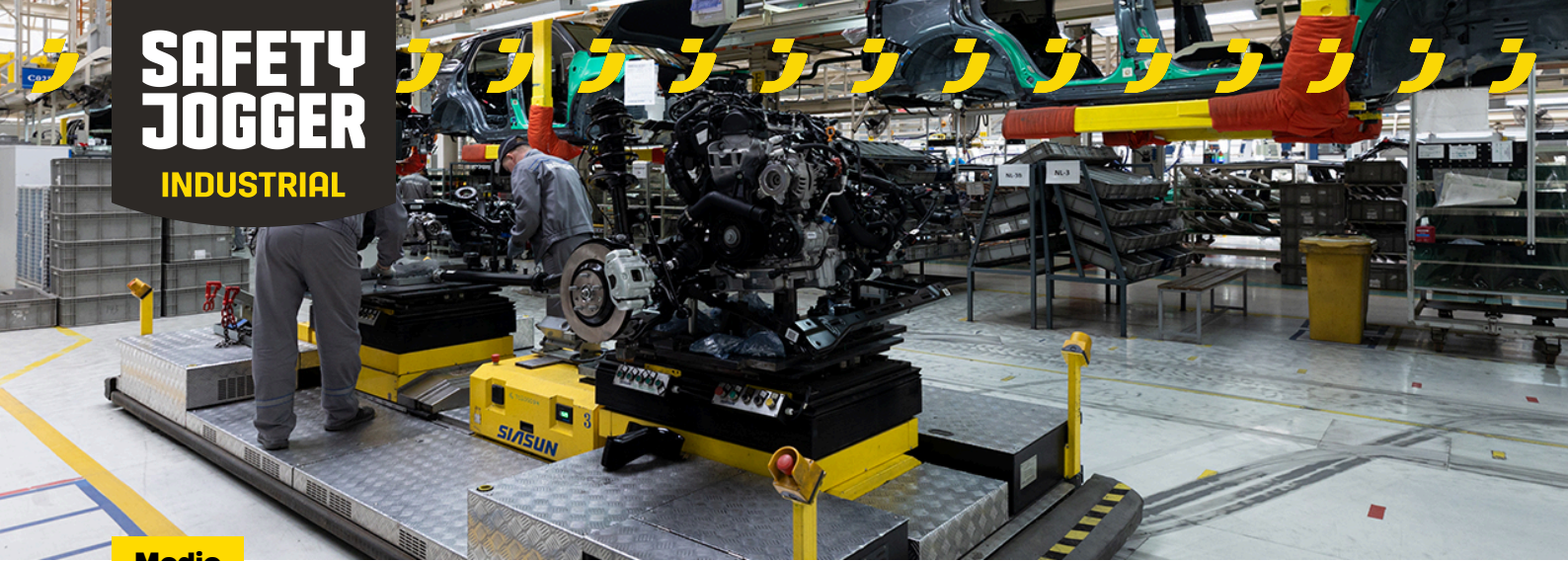


SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Medio

BESTGIRL S3 LOW

BSTGRLS3LO

2ª generación de Bestgirl para aplicaciones polivalentes. Ajuste y comodidad mejorados con la parte superior totalmente de cuero.

El zapato bajo de seguridad BESTGIRL S3 ofrece una excelente protección gracias a la puntera y la entresuela de acero, el empeine de cuero transpirable, la resistencia al deslizamiento y la certificación ESD. Adecuado para diversos sectores y con una excelente relación calidad-precio.

| | |
|--------------------|--|
| Cubierta | Cuero Full Grain |
| Forro | Malla Reciclada |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Entresuela | Acero |
| Suela | PU / PU |
| Puntera | Acero |
| Categoría | S3 / SR, LG, ESD, CI, FO |
| Rango de tamaño | EU 35-43 |
| Peso de la muestra | 0.498 kg |
| Estándar | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



Parte superior de cuero transpirable

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



Agarre de escalera (LG)

Contorno especialmente definido en la zona de la caña de un zapato de seguridad para proporcionar seguridad adicional al permanecer de pie en escaleras.



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.



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.



Puntera de acero

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



SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Transpirable y absorbe la humedad.

Industrias:

Montaje, Automotor, Química, Producción, Logística, Construcción

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 |
|--|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| Cubierta | Cuero Full Grain | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 2.3 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 29.4 | ≥ 15 |
| Forro | Malla Reciclada | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 86.31 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 691 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suela | PU / PU | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 29.9 | ≤ 150 |
| | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante | fricción | 0.42 | ≥ 0.31 |
| | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.46 | ≥ 0.36 |
| | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón | fricción | 0.21 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | 13.2 | 0.1 - 1000 |
| Valor de la ESD | MegaOhmios | 13 | 0.1 - 100 | |
| Absorción de la energía del talón | J | 31 | ≥ 20 | |
| Puntera | Acero | | | |
| | 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN) | mm | 20.0 | ≥ 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