

Medio

BESTLADY S3 MID

BSTLDYS3M

2ª generación de Bestlady para aplicaciones polivalentes. Parte superior totalmente de cuero con ajuste y comodidad mejorados.

El zapato de seguridad de altura media BESTLADY S3 ofrece una excelente protección gracias a la puntera y la entresuela de acero, el empeine de piel 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 | 0.525 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.

Plantilla extraíble

Renueve su plantilla en una base regular o use sus propias plantillas ortopédicas para una mayor comodidad.

Resistencia al deslizamiento (SR)

Sustituye al término utilizado anteriormente de SRA+SRB=SRC. SR significa que la prueba de deslizamiento se ha ejecutado en baldosas contaminadas con jabón y con aceite.

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.

Industrias:
Montaje, Automotor, Producción, Logística, Petróleo y gas, Alimentos y bebidas

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/cm² /h | 2.3 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm² . | 29.4 | ≥ 15 |
| Forro | Malla Reciclada | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm² /h | 86.31 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm² . | 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) | mm³ | 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 marcaSafety 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.



www.safetyjogger.com