

# **BESTLADY S3 MID**

BSTLDYS3M

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

| Cubierta           | Cuero Full Grain                             |
|--------------------|--|
| Forro              | Malla  |
| 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<br>ASTM F2413:2024 |

























## 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 (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.



### 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.



# Puntera de acero

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



# Plantilla extraíble

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



#### 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         |           | ≥ 0.8        |  |  |
|           | Superior: coeficiente de vapor de agua   | mg/cm².          |           | ≥ 15         |  |  |
| Forro     | Malla  |                  |           |              |  |  |
|           | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua  | mg/cm²/h         |           | ≥ 2          |  |  |
|           | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua  | mg/cm².          |           | ≥ 20         |  |  |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ   |                  |           |              |  |  |
|           | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)  | ciclos           |           | 25600/12800  |  |  |
| Suela     | PU / PU  |                  |           |              |  |  |
|           | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)  | mm³              |           | ≤ 150        |  |  |
|           | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante                         | fricción         |           | ≥ 0.31       |  |  |
|           | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera  | fricción         |           | ≥ 0.36       |  |  |
|           | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón          | fricción         |           | ≥ 0.19       |  |  |
|           | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción         |           | ≥ 0.22       |  |  |
|           | Valor antiestático   | MegaOhmios       |           | 0.1 - 1000   |  |  |
|           | Valor de la ESD  | MegaOhmios       |           | 0.1 - 100    |  |  |
|           | Absorción de la energía del talón  | J                |           | ≥ 20         |  |  |
| Puntera   | Acero  |                  |           |              |  |  |
|           | Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)                                     | mm               |           | N/A          |  |  |
|           | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)                           | mm               |           | N/A          |  |  |
|           | Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)                                     | mm               |           | ≥ 14         |  |  |
|           | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)                           | mm               |           | ≥ 14         |  |  |

Tamaño de la muestra: 38

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



