



Medio

## JACKMAN S3

### Cómoda bota chelsea

La Safety Jogger JACKMAN es una bota chelsea diseñada para ofrecer comodidad, seguridad y durabilidad en entornos de alta humedad y petróleo. Sus características incluyen resistencia al deslizamiento SR, resistencia al agua y comodidad personalizable.

|                    |                                                                     |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Cubierta           | Cuero Crazy Horse                                                   |
| Forro              | Malla                                                               |
| Plantilla          | Plantilla de espuma SJ                                              |
| Entresuela         | Acero                                                               |
| Suela              | Caucho                                                              |
| Puntera            | Acero                                                               |
| Categoría          | S3 / SR, LG, HI, CI, FO, HRO                                        |
| 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 | 0.720 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.



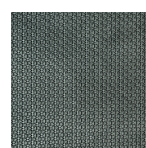
#### Plantilla extraíble

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



#### Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



#### Suela de goma

Las suelas de goma ofrecen funciones versátiles que las hacen adecuadas para muchas áreas de aplicación: excelente resistencia a los cortes, resistencia al calor y al frío, alta flexibilidad a bajas temperaturas, resistencia al aceite, al combustible y a muchos productos químicos.



#### Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



#### 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.

**Industrias:**

Química, Construcción, Producción, Logística, Petróleo y gas

**Ambientes:**

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, 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  |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|---------------|
| <b>Cubierta</b>  | <b>Cuero Crazy Horse</b>                                                                               |                                               |             |               |
|                  | Superior: permeabilidad al vapor de agua<br>Superior: coeficiente de vapor de agua                     | mg/cm <sup>2</sup> /h<br>mg/cm <sup>2</sup> . | 9.1<br>74.0 | ≥ 0.8<br>≥ 15 |
| <b>Forro</b>     | <b>Malla</b>                                                                                           |                                               |             |               |
|                  | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua<br>Revestimiento: coeficiente de vapor de agua           | mg/cm <sup>2</sup> /h<br>mg/cm <sup>2</sup> . | 63.7<br>510 | ≥ 2<br>≥ 20   |
| <b>Plantilla</b> | <b>Plantilla de espuma SJ</b>                                                                          |                                               |             |               |
|                  | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)                                            | ciclos                                        | 25600/12800 | 25600/12800   |
| <b>Suela</b>     | <b>Caucho</b>                                                                                          |                                               |             |               |
|                  | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)                                              | mm <sup>3</sup>                               | 92          | ≤ 150         |
|                  | Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante                         | fricción                                      | 0.43        | ≥ 0.31        |
|                  | Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera  | fricción                                      | 0.42        | ≥ 0.36        |
|                  | Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón          | fricción                                      | 0.28        | ≥ 0.19        |
|                  | SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera | fricción                                      | 0.33        | ≥ 0.22        |
|                  | Valor antiestático                                                                                     | MegaOhmios                                    | 20.5        | 0.1 - 1000    |
|                  | Valor de la ESD                                                                                        | MegaOhmios                                    | N/A         | 0.1 - 100     |
|                  | Absorción de la energía del talón                                                                      | J                                             | 32.0        | ≥ 20          |
| <b>Puntera</b>   | <b>Acero</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                                            | 20.5        | ≥ 14          |
|                  | Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)                           | mm                                            | 23.5        | ≥ 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](http://www.safetyjogger.com)