



**Ligero**

## GOBI EH LOW SB

GOBIEH

**Calzado de seguridad de corte bajo, clasificado EH, con plantilla pre-moldeada**

El Safety Jogger GOBIEH es un zapato de seguridad de corte bajo perfecto para los sectores de la automoción, la logística y la construcción. Ofrece resistencia al deslizamiento S1P y SR, protección de acero en la puntera y la entresuela, y absorción de energía en el talón.

Cubierta Malla, Cuero de gamuza

Forro Malla

Plantilla Plantilla de espuma SJ

Categoría SB / P, SRC, E, FO, EH

Rango de tamaño EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5  
JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

Peso de la muestra 0.630 kg

Estándar ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2011



### Riesgo eléctrico (EH)

Los zapatos de seguridad clasificados como riesgo eléctrico (EH) tienen suelas no conductoras. Como fuente secundaria de protección, reducen la posibilidad de las descargas eléctricas en condiciones secas.



### Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.



### 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.



### 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.



### S1P

¿Trabaja en ambientes secos, sin riesgo de pulverizaciones de agua/líquido, y necesita protección para los dedos de los pies, protección contra la perforación y una buena respiración? Entonces necesitas el calzado de seguridad S1P.

**Industrias:**

Automotor, Construcción, Logística, Producción

**Ambientes:**

Ambiente seco

**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.

<b>Descripción</b>		<b>Unidad de medida</b>	<b>Resultado</b>	<b>EN ISO 20345</b>
<b>Cubierta</b>	<b>Malla, Cuero de gamuza</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
<b>Forro</b>	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	20	≥ 15
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	48.7	≥ 2
<b>Plantilla</b>	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	389	≥ 20
	<b>Plantilla de espuma SJ</b>	ciclos	25600/12800	25600/12800

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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)