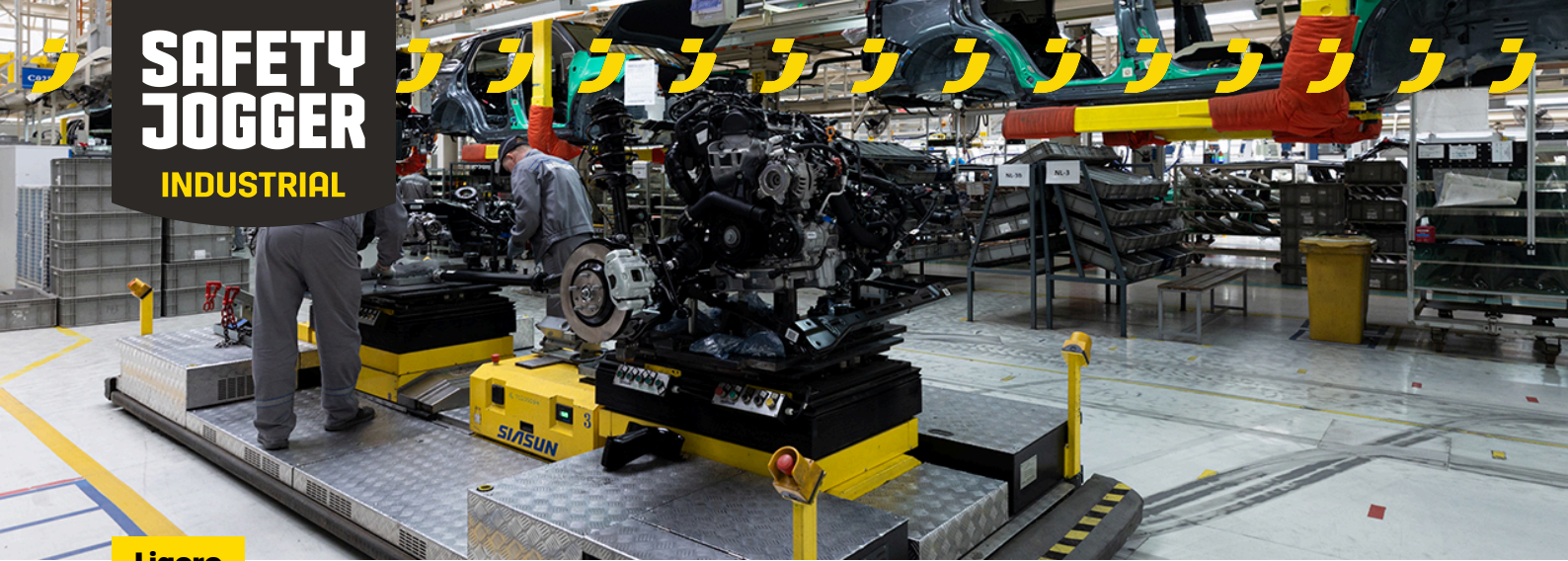


# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



Ligero

## BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

moderna zapatilla de seguridad para mujer con parte superior textil y protección de acero

El zapato bajo de seguridad BESTKNIT para mujer ofrece protección S1P, certificación ESD, agarre en escalera y una excelente resistencia al deslizamiento. Ideal para logística, montaje, automoción e industria ligera.

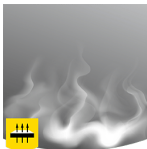
Cubierta	TPU, Textil
Forro	Textil
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU / PU
Puntera	Acero
Categoría	S1P / SR, LG, ESD, FO
Rango de tamaño	EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
Peso de la muestra	0.470 kg
Estándar	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



LBL



LLC



### Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



### 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.

### 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.



### 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 necesita el calzado de seguridad S1P.



### Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.



### Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.

## Industrias:

Montaje, Automotor, Producción, Logística

## Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas

## 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>TPU, Textil</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	11.2	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	90.0	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Textil</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	11.7	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	94.2	≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>PU / PU</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	29.9	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.40	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.43	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.20	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.27	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	13.2	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	18	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	31	≥ 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	15.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	20.5	≥ 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