



Ligero

## SUN OB SLP

SUNOBSLP

### Calzado cómodo y ancho sin cordones

El compañero perfecto para alegrar su jornada laboral. SUN OB tiene un diseño abierto que es extra transpirable y cómodo, haciendo que los pies sudorosos y doloridos sean cosa del pasado. Este zapato sin cordones ofrece protección ESD y tiene una suela antideslizante que evita resbalones, tropiezos y caídas. Fabricado con materiales ligeros y veganos.

Cubierta	Cuero sintético
Forro	N / A
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	PU
Categoría	OB / SRC
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	0.199 kg
Estándar	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



**Parte superior transpirable**  
Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



### 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.



### Plantilla extraíble

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



**Vegano**  
No utiliza ni contiene productos animales.



WHT



BLK

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industrias:**

Limpieza, Médico, Alimentos y bebidas, Montaje

**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.

Descripción		Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20347
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero sintético</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.92	# 0.8
<b>Forro</b>	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	18	# 15
	<b>N / A</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	# 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	N/A	# 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>PU</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	140	# 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.42	# 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.39	# 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.16	# 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.19	# 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	32	# 20

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)