

**Ligero**

## CADOR S1P SANDAL

CADORSNDL

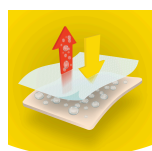
**Sandalia deportiva de seguridad ESD con doble velcro**

La CADOR S1P es una sandalia de seguridad versátil con suela antideslizante, tecnología ESD, robusta puntera de acero y entresuela resistente a los pinchazos. Ofrece confort con una plantilla extraíble y tecnología Airblaze.

Cubierta	Malla
Forro	Malla 3D
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU / PU
Puntera	Acero
Categoría	S1 P / SR, ESD, FO
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	0.605 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



GRY



### Tecnología Airblaze

Sistema de manejo de la humedad y temperatura para proporcionar una óptima comodidad al usuario al mantener sus pies secos y cómodos.



### 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.



### 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.



### Plantilla extraíble

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



### 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.

**Industrias:**  
Montaje, Automotor, Producción, Logística

**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 20345
Cubierta	<b>Malla</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	3.9	# 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	41	# 15
Forro	<b>Malla 3D</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	61.1	# 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	490	# 20
Plantilla	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	<b>PU / PU</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	59	# 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.30	# 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	0.15	# 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.24	# 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	8.1	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	73	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	24	# 20
Puntera	<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	15.0	# 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	19.0	# 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 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.



www.safetyjogger.com