



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



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.



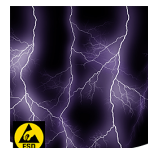
Puntera de acero

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.



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

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	Malla			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	3.9	# 0.8
Forro	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	41	# 15
	Malla 3D			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	61.1	# 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	490	# 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU / PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	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	Acero			
	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 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