

ECOCADOR S1P LOW

Deportivo zapato de seguridad ESD de corte bajo fabricado con materiales reciclados

Safety Jogger's ECOCADOR es un zapato de seguridad de corte bajo que agarra, protege y reconforta. Diseñado con resistencia al deslizamiento SR, protección ESD y tecnología Airblaze. Perfecto para múltiples industrias.

Cubierta	Tejido reciclado de punto
Forro	Malla Reciclada
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	0.595 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



























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.



Plantilla extraíble

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



Tecnología Airblaze

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



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.



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





Industrias:

Automotor, Construcción, Alimentos y bebidas, 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	Tejido reciclado de punto					
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	3.9	≥ 0.8		
	Superior: coeficiente de vapor de agua	$mg/_{CM^2}$.	4.1	≥ 15		
Forro	Malla Reciclada					
	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	Mega0hmios	N/A	0.1 - 1000		
	Valor de la ESD	Mega0hmios	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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros





