



Ligero

ECODESERT S1P MID

ECODESERT

ECODESERT está fabricada con una parte superior transpirable reciclada con GRS. Esta bota proporciona una protección en entornos secos, con una puntera de acero, una entresuela resistente a la perforación de acero y una suela antideslizante. ECODESERT ofrece un ajuste amplio, propiedades antiestáticas y absorción de energía en el talón.

Cubierta	Lona reciclada
Forro	Lona reciclada
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU / PU
Puntera	Acero
Categoría	S1 P / SR, 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	0.662 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



KHA



AH6



BLK



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.



Antiestático

El calzado antiestático previene la acumulación de cargas eléctricas estáticas y garantiza una descarga efectiva. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 1 GigaOhm



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.



SJ-3-Fit

Optimización del ajuste y la comodidad del usuario mediante el ajuste del ancho del zapato de seguridad a las necesidades personales.

Industrias:

Automotor, Construcción, Producción, Logística

Ambientes:

Superficies irregulares, 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	Lona reciclada			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	57.5	≥ 15
Forro	Lona reciclada			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	10.7	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	87.8	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	PU / PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	Relative volume loss:0.9g/cm ³ (Density:0.98)	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.48	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.49	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.21	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.24	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	26.5	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	40	≥ 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	17.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	23.0	≥ 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