



Pesado

X330 S3

Zapato de seguridad de corte bajo con suela resistente al calor

El calzado de seguridad X330 de corte bajo ofrece resistencia al calor, control de las descargas electrostáticas, diseño sin metales, aislamiento contra el frío y es impermeable. Ideales para industrias de alto rendimiento, garantizan comodidad, seguridad y un agarre superior.

Cubierta	Cuero
Forro	Membrana
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	PU / Caucho
Puntera	Composite
Categoría	S3 / ESD, SRC, WR, HI, CI, HRO
Rango de tamaño	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
Peso de la muestra	0.756 kg
Estándar	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



BLK



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



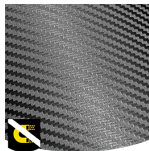
Aislamiento del frío (CI)

Los zapatos de seguridad con aislamiento del frío (CI) mantienen los pies cálidos. Se usan en ambientes fríos.



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.



Libre de metales

Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.



Impermeable (WR)

El calzado impermeable evita que los líquidos entren en el zapato.



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.

Industrias:

Automotor, Servicio de comidas, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción

Ambientes:

Ambiente seco, Ambiente fangoso, Superficies irregulares, Superficies cálidas, Ambiente húmedo

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	Cuero			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	64	≥ 15
Forro	Membrana			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	2.4	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	23	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU / Caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	75	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.36	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.44	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.14	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.19	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	16.4	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	54	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	31	≥ 20
Puntera	Composite			
	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	18.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	21	≥ 14

Tamaño de la muestra: 42

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