

Pesado

X330 EH CSA

X330EHCSA

Zapato de seguridad de corte bajo con suela resistente al calor y característica EH

El zapato de seguridad de corte bajo X330EH CSA de Safety Jogger ofrece protección EH, resistencia al deslizamiento SR, resistencia al calor y un confort óptimo gracias a su plantilla de espuma SJ Foam. Ideal para diversas industrias e impermeable, mantiene sus pies secos y seguros.

Cubierta	Cuero, TPU Talón Contrapieza
Forro	Membrana
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	PU / Caucho
Puntera	Composite
Categoría	EH
Rango de tamaño	EU 33-48
Peso de la muestra	0.756 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 CSA Z195:14



BLK



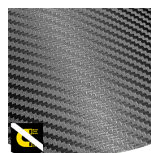
Riesgo eléctrico (EH)

Los zapatos de seguridad clasificados como de riesgo eléctrico (EH) tienen suelas no conductoras. Como fuente secundaria de protección, reducen la posibilidad de las descargas eléctricas en condiciones secas.



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



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.



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



Impermeable (WR)

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



Puntera compuesta

Libre de metal y liviano, sin conductividad térmica o eléctrica.

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

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

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	
Cubierta	Cuero, TPU Talón Contrapieza			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	4.84	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	45	≥ 15
Forro	Membrana			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	2.6	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	24.3	≥ 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	142	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.47	≥ 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	0.20	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.26	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	32	≥ 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	N/A
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	21.5	N/A

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