



**Pesado**

## X430 EH SB

X430EH

**Zapato de seguridad de media caña con suela resistente al calor y clasificación EH**

Los zapatos de seguridad Safety Jogger de corte alto X430EH ofrecen una protección EH de primera categoría, suelas probadas SR y resistencia al calor de hasta 300°C. Están aislados contra el frío, son impermeables y no contienen metales, para una comodidad y versatilidad superiores.

Cubierta	Cuero
Forro	Membrana
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil
Suela	PU / Caucho
Puntera	Composite
Categoría	SB / PS, SR, SC, WR, E, HI, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso de la muestra	0.790 kg
Estándar	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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.



### Impermeable (WR)

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



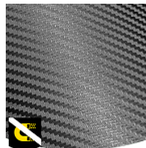
### Suela resistente al calor (HRO)

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.



### 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.



### 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, Química, Limpieza, Construcción, Logística, Minería, Petróleo y gas

**Ambientes:**

Ambiente seco, Ambiente húmedo, Superficies cálidas, Superficies irregulares

**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
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.84	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	45	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Membrana</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.6	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	24.3	≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>PU / Caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	85	≤ 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	0.50	≥ 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	31	≥ 20
<b>Puntera</b>	<b>Composite</b>			
	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	19.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	22.5	≥ 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