



**Pesado**

## ULTIMA S3S

**Zapato de seguridad de corte medio muy resistente con forro de Coolmax®.**

Los zapatos Safety Jogger ULTIMA de corte medio ofrecen una protección inigualable con suelas resistentes al calor, tecnología ESD y una resistencia superior al deslizamiento. Diseñados para industrias como la automoción, la minería y la construcción, proporcionan comodidad con alivio del dolor postural y transpirabilidad.

Cubierta	Cuero Crazy Horse
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	PU / Caucho
Puntera	Composite
Categoría	S3S / SR, SC, ESD, 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	0.935 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



053



**S3**  
Los zapatos de seguridad S3 son adecuados para trabajar en un ambiente con alta humedad y presencia de aceite o hidrocarburos. Estos zapatos también protegen contra el riesgo de perforación de la suela, y el aplastamiento del pie.



**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.



**Suela resistente al calor (HRO)**  
La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



**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.



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

## Industrias:

Automotor, Química, Construcción, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción, Táctica

## Ambientes:

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
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero Crazy Horse</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.8	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	68	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	695.7	≥ 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>	127.4	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.42	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.45	≥ 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	0.23	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	76.8	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	16.7	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	46	≥ 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	14.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	20.0	≥ 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