



Medio

## FLUX S3S MID TLS

FLUXS3SMTL

### Corte medio S3S ligero, cómodo y sin metal con cierre TLS

El FLUX S3S MID TLS es un zapato de seguridad de corte bajo con una parte superior de nubuck sintético para mayor resistencia al agua y durabilidad. Incorpora una puntera de nanocarbono, una entresuela sin metal resistente a los pinchazos y una suela exterior con tacos de PU para un fuerte agarre en superficies secas, mojadas y resbaladizas. Equipados con un sistema de cierre TLS para un ajuste fácil y rápido.

Cubierta	TPU, Nubuck sintético
Forro	Malla Reciclada
Plantilla	Plantilla de espuma con memoria SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	PU / PU
Puntera	Nano carbono
Categoría	S3S / SR, SC, FO, ESD, CI
Rango de tamaño	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Peso de la muestra	0.573 kg
Estándar	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



### TLS (Twist Lock System)

El innovador cierre TLS de Safety Jogger le permite apretar y aflojar rápidamente sus zapatos de seguridad con una mano y en todas las condiciones, incluso con guantes de seguridad. De esta forma, el sistema TLS de Safety Jogger garantiza un ajuste de precisión rápido, seguro y sencillo. Un ajuste que brinda mayor comodidad y le permite rendir al máximo.



### 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.



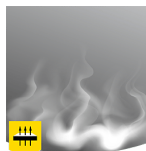
### Tapa de protección (SC)

Material probado por separado para cubrir la zona de la puntera con el fin de reducir la abrasión del material superior (por ejemplo, durante las operaciones de arrodillamiento) y ampliar la utilidad del calzado de seguridad.



### Resistencia al deslizamiento (SR)

Sustituye al término utilizado anteriormente de SRA+SRB=SRC. SR significa que la prueba de deslizamiento se ha ejecutado en baldosas contaminadas con jabón y con aceite.



### Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



### Nano carbono en la punta

Material ultraliviano de alta tecnología, sin metales y sin conductividad térmica o eléctrica.

## Industrias:

Montaje, Automotor, Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Producción, Logística

## Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Superficies irregulares, 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>TPU, Nubuck sintético</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.3	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	19.9	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla Reciclada</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.8	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	398.8	≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Plantilla de espuma con memoria SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>PU / PU</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	40.9	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.49	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.48	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.30	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.25	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	18.7	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	5.2	0.1 - 100	
Absorción de la energía del talón	J	30	≥ 20	
<b>Puntera</b>	<b>Nano carbono</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	15.5	≥ 14
Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	21.5	≥ 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