



Medio

FLUX S3S MID

FLUXS3SMID

Corte medio S3S ligero, cómodo y sin metal

El FLUX S3S MID es un zapato de seguridad de corte bajo con una parte superior de nobuk 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. El forro de malla reciclada mejora la transpirabilidad.

Cubierta Nubuck sintético

Forro Malla Reciclada

Plantilla Plantilla de espuma con memoria SJ

Entresuela Textil anti-perforación

Suela PU / PU

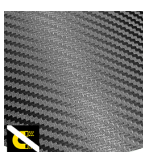
Puntera Nano carbono

Categoría S3S / SR, SC, ESD, CI, FO

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 0.568 kg

Estándar EN ISO 20345:2022+A1:2024
ASTM F2413:2024



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 (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.



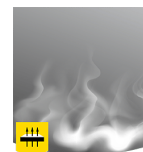
Descarga electrostática (ESD)

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.



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
Cubierta	Nubuck sintético			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² /h mg/cm ² .	2.3 19.9	≥ 0.8 ≥ 15
Forro	Malla Reciclada			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² /h mg/cm ² .	49.8 398.8	≥ 2 ≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma con memoria SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	PU / PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	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
Puntera	Nano carbono			
	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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com