



Ligero

FLOW EH LOW SB

FLOWSBPLEH

Corte bajo deportivo y cómodo sin metal con función EH

Zapato de seguridad sin metal con puntera ligera de material compuesto. FLOW EH ofrece protección contra riesgos eléctricos (EH), lo que significa que la suela exterior es aislante de la electricidad, evitando la electrocución. Gracias a su parte superior transpirable, a la absorción de energía en el talón y el antepié, y a su suela antideslizante, resistente al aceite y al combustible, FLOW combina confort y protección en uno.

Cubierta	Malla
Forro	Malla 3D
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	PU / PU
Puntera	Composite
Categoría	SB / P, SRC, E, FO, EH
Rango de tamaño	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso de la muestra	0.592 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Malla 3D

Malla de distancia tridimensional producida para proporcionar un mayor control de la humedad y la temperatura.



Parte superior transpirable

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



Puntera compuesta

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



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.



Absorción de energía en la parte delantera del pie

La absorción de la energía en la parte delantera del pie reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.

Industrias:

Montaje, Automotor, Producción

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas

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	Malla			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	3.9	# 0.8
Forro	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	41	# 15
	Malla 3D			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	61.1	# 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	490	# 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU / PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	84	# 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.36	# 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.37	# 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.14	# 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.19	# 0.18
	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	27	# 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	15.0	# 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	19.0	# 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



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com