



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



Ligero

JULIA OB

JULIA2

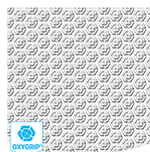
Zapatos de trabajo profesionales y elegantes

Julia es el calzado de trabajo ideal para las personas que necesitan un aspecto profesional y elegante sin dejar de lado la comodidad y la seguridad. Julia tiene una suela antideslizante con amortiguación extra y una parte superior de cuero impermeable, para que pueda trabajar con confianza durante todo el día.

Cubierta	Cuero sintético
Forro	Malla, Cuero sintético
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	PU / Caucho
Categoría	OB / SRC, E, FO
Rango de tamaño	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso de la muestra	0.235 kg
Estándar	EN ISO 20347:2012



BLK



Oxygrip / SJ Grip

Las suelas de goma con tecnología Oxytraction® proporcionan una excelente tracción tanto en suelos secos como húmedos y cumplen con las normas SRC (SRA+ SRB).



Parte superior transpirable

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

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrias:

Servicio de comidas, Uniforme

Ambientes:

Ambiente seco

	Descripción	Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20347
Cubierta	Cuero sintético			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	3.6	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	31	≥ 15
Forro	Malla, Cuero sintético			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	33.03	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	264	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU / Caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	115	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.44	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.45	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.33	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.38	≥ 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	

Tamaño de la muestra: 37

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