



Ligero

JULIA OB

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 y durante todo el día.

Cubierta	Cuero sintético
Forro	Cuero sintético
Plantings	Cuero sintético
Suela	PU
Norma de seguridad	OB / SRC, E, FO
Rango de tamaño	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0
Peso de la muestra	0.192 kg
Estándar	EN ISO 20347:2012



BLK

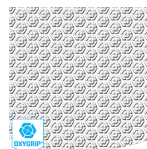


WHT



Parte superior respirable

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



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).



Forro Coolmax

La tecnología Coolmax fue originalmente desarrollada para los atletas. El material transporta la humedad y el sudor, para que el cuerpo se mantenga seco. También lo encontramos extremadamente adecuado para la gente que trabaja arduamente durante horas todos los días.

Industrias:

Servicio de comidas, Médico, Uniforme

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 20347
Cubierta	Cuero sintético			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg / cm ² / h	3.1	≥ 0,8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg / cm ²	26	≥ 15
Forro	Cuero sintético			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg / cm ² / h	33.0	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg / cm ²	264	≥ 20
Plantings	Cuero sintético			
	Plantilla: resisten a la abrasión	ciclos	400	≥ 400
Suela	PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	215	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.31	≥ 0,28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.33	≥ 0,32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.18	≥ 0,13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.21	≥ 0,18
	Valor antiestático	MegaOhm	NA	0,1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhm	NA	0,1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	28	≥ 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