



## 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

















## 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.



#### SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Transpirable y absorbe la humedad.



# Resistencia al deslizamiento SRA

La resistencia al deslizamiento es una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRA se prueban en una baldosa de cerámica con solución de jabón diluido.



### **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/cm²/h	3.6	≥ 0.8		
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	31	≥ 15		
Forro	Malla, Cuero sintético					
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	33.03	≥ 2		
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	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)	mm³	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:

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros

