



Ligero

## SAMANTHA OB

Zapato cómodo y sin cordones para mujer

Nuestros cómodos zuecos elevados SAMANTHA ofrecen resistencia al deslizamiento SR, protección contra descargas electrostáticas y una parte superior transpirable para una mayor comodidad y seguridad. Diseñados para diversas industrias y adecuados para superficies secas y extremadamente resbaladizas.

Cubierta	Cuero napa
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	Phylon / caucho
Categoría	OB / ESD, A, SRC, E
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	0.260 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



FUC

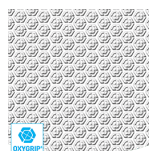
LBL

LGN

LLC



WHT



### 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).



### 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.



### Parte superior transpirable

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



### Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.



### Plantilla extraíble

Renueve su plantilla en una base regular o use sus propias plantillas ortopédicas para una mayor comodidad.

**Industrias:**

Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico

**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
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero napa</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	9.4	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	78	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	43.7	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	350	≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>Phylon / caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	81.9	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.47	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.41	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.21	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.23	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	70	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	38.9	≥ 20	

Tamaño de la muestra: 38

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