

Medio

## BERLIN 02

El clásico zapato de uniforme para profesionales

El BERLIN es un zapato clásico que ofrece resistencia al deslizamiento SR, un empeine de cuero transpirable y espuma SJ Foam para una amortiguación óptima. Perfecto para hostelería, alimentación y bebidas, y sectores industriales.

Cubierta	Cuero napa
Forro	Microgamuza
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	PU / Caucho
Categoría	O2 / SRC
Rango de tamaño	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso de la muestra	0.445 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



### 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.



### Parte superior de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



### 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.



### Plantilla extraíble

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

**Industrias:**

Servicio de comidas, Alimentos y bebidas, Producción

**Ambientes:**

Ambiente húmedo, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente seco

**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	3.7	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	34	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Microgamuza</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.7	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	46	≥ 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>PU / Caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	72.2	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.53	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.51	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.24	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.27	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	134	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	40.1	≥ 20	

Tamaño de la muestra: 42

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