



Medio

BERLIN 02

El clásico zapato de uniforme para profesionales

Cubierta	Cuero napa
Forro	Microgamuza
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Suela	PU / Caucho
Norma de seguridad	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	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



BLK



Plantilla extraíble

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



Parte superior de cuero respirable

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. Respirable y absorbe la humedad.



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.

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
Cubierta	Cuero napa			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	3.7	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	34	≥ 15
Forro	Microgamuza			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	4.7	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	46	≥ 20
Plantings	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	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