

Medio

DUBLIN 02

zapato de uniforme transpirable para profesionales

Los zapatos DUBLIN son una mezcla de comodidad y seguridad. Con resistencia al deslizamiento SR, plantilla extraíble, SJ Grip y parte superior de piel transpirable, son perfectos para profesionales de diversos sectores.

Cubierta	Cuero napa
Forro	Textil
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	PU / Caucho
Categoría	O2 / SR, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
Peso de la muestra	0.429 kg
Estándar	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



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.



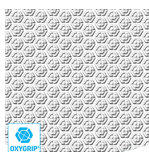
SJ Foam

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.



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).

Industrias:

Servicio de comidas, Alimentos y bebidas, Producción

Ambientes:

Ambiente seco, Ambiente húmedo

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	2.3	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	20.3	≥ 15
Forro	Textil			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	55.9	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	447.4	≥ 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)	mm ³	88.9	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.49	≥ 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	0.32	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.37	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	17.2	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	41.6	≥ 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 marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros