



Ligero

## DOMINIQUE 01

### Zapatillas con una amortiguación y comodidad óptimas

Dominique es una zapatilla de moda, adaptada a las necesidades de muchos profesionales. Este zapato cerrado proporciona la máxima protección y se ajusta perfectamente. La unidad de aire y la plantilla de espuma extraíble proporcionan una amortiguación óptima y una gran comodidad. La suela exterior antideslizante con un tapón antiestático puede limpiarse fácilmente con un paño húmedo. El forro transpirable completa esta zapatilla profesional definitiva para servir a cualquier persona que necesite comodidad durante y además de su jornada laboral.

Cubierta	Malla, Cuero vacuno
Forro	Malla 3D
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Suela	PU / Caucho
Norma de seguridad	O1 / ESD, SRC
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso de la muestra	0.410 kg
Estándar	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



BLK



#### Parte superior respirable

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



#### 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).



#### 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 SRC 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.



#### 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.

## Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico

## Ambientes:

Superficies extremadamente resbaladizas, Superficies irregulares

## 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>Malla, Cuero vacuno</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	16.8	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla 3D</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	67.9	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	543	≥ 20
<b>Plantings</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>	120	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.29	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.33	≥ 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	73.6	0.1 - 100	
Absorción de la energía del talón	J	36	≥ 20	

Tamaño de la muestra: 41

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