



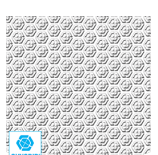
Ligero

DANY OB

Zueco de moda con un toque alegre

Los zapatos médicos DANY ofrecen el máximo confort y seguridad con características como descarga electrostática (ESD), plantilla extraíble, tecnología Oxygrip® y parte superior transpirable. Estos zapatos aptos para veganos alivian el dolor postural y son perfectos para las industrias médica, de restauración y de limpieza.

Cubierta	Lorica
Forro	Malla Reciclada
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	Phylon / caucho
Categoría	OB / ESD, A, SRC, E
Rango de tamaño	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso de la muestra	0.235 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



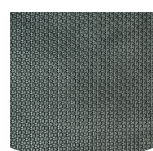
Oxygrip / SJ Grip

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.



Suela de goma

Las suelas de goma ofrecen funciones versátiles que las hacen adecuadas para muchas áreas de aplicación: excelente resistencia a los cortes, resistencia al calor y al frío, alta flexibilidad a bajas temperaturas, resistencia al aceite, al combustible y a muchos productos químicos.



Parte superior transpirable

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



Plantilla extraíble

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



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, 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
Cubierta	Lorica			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² /h mg/cm ² .	3.3 28	≥ 0.8 ≥ 15
Forro	Malla Reciclada			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² /h mg/cm ² .	43.7 350	≥ 2 ≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	129	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.38	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.36	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.17	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.24	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	80	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	26	≥ 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com