



Medio

JUSTIN 01

Zapatillas deportivas y de moda para caballeros

El calzado médico Oxygas JUSTIN ofrece protección ESD, plantilla extraíble, plantilla de espuma con memoria, alivio del dolor postural y un fuerte agarre. Ideal para las industrias médica, de limpieza y de restauración.

Cubierta	Cuero sintético
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	PU / Caucho
Categoría	O1 / ESD, SRC
Rango de tamaño	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Peso de la muestra	0.378 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGR



NAV



Espuma con memoria

La plantilla de espuma con memoria desmontable proporciona una comodidad extra al caminar y se puede intercambiar con su propia suela ortopédica.



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.



Plantilla extraíble

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

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	Cuero sintético			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	1.1	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	17.0	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	35.6	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	284.9	≥ 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	125	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.44	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.48	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.16	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.20	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	71	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	40	≥ 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