

Medio

PATRICIA 01

Zapatillas de deporte aireadas y modernas para damas

Patricia es una zapatilla liviana y respirable para mujeres que sigue las últimas tendencias de la moda y además cumple con las normas de seguridad más estrictas.

Cubierta	Cuero sintético
Forro	Malla
Plantilla	Oxy híbrido
Suela	Phylon / caucho
Categoría	O1 / ESD, SRC
Rango de tamaño	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso de la muestra	0.233 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LPK



BLK

GBL

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.

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.

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).

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

Forro Coolmax
La tecnología Coolmax fue originalmente desarrollada para los atletas. El material transporta la humedad y el sudor, para que el cuerpo se mantenga seco. También lo encontramos extremadamente adecuado para la gente que trabaja arduamente durante horas todos los días.

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.

Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, 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	3.5	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	30.0	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	24.1	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	193	≥ 20
Plantilla	Oxy híbrido			
	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	121	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.47	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.42	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.21	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.19	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	25	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	27	≥ 20	

Tamaño de la muestra: 37

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