

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



FASHION

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
Suela	Caucho, Phylon
Puntera	
Entresuela	
Forro	Malla Coolmax
Plantings	Malla Coolmax
Categoría de seguridad	EN ISO 20347 - O1 / ESD, SRC
Peso de la muestra	233 gr.
Rango de tamaño	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



LPK



GBL



BLK



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 35 MegaOhm.



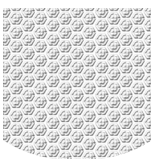
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DEL SRC

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.



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.



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.



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.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE



FASHION

PATRICIA 01

Industrias:

Alimentos y bebidas, Limpieza, Médico, Servicio de comidas

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 Coolmax			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	24.1	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ²	193	≥ 20
Plantings	Malla Coolmax			
	Plantilla: resisten a la abrasión	cycles	400	≥ 400
Suela	Caucho, Phylon			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	121	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	friction	0.47	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	friction	0.42	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	friction	0.21	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	friction	0.19	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhm	25	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	27	≥ 20	
Puntera	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm	N/A	≥ 13
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	N/A	≥ 13
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm	N/A	≥ 13
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	N/A	≥ 13

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

Tamaño de la muestra: 37