



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Medio

PAOLA 01

Zapatillas bajas de cuero para damas

Paola es una zapatilla de cuero de corte bajo para damas que sigue las últimas tendencias de la moda y cumple con las más estrictas normas de seguridad.

Cubierta	Cuero vacuno
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	Caucho
Categoría	01 / 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	0.303 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



NAV



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 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.



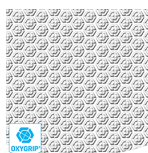
Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



Plantilla extraíble

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



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).

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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 vacuno			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	2.5	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	28	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	55	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	390	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	65	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.4	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.4	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.17	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.21	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	31	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	30	≥ 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 marcaSafety 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.



www.safetyjogger.com