



COLETTE 01

Elegante sin riesgo

Colette es un zapato elegante y seguro para damas que sigue las últimas tendencias de la moda y que además cumple con los más altos estándares de seguridad.

Cubierta	Cuero sintético
Forro	Malla Coolmax
Plantilla	Malla Coolmax
Suela	EVA, Caucho
Categoría	O1 / ESD, SRC, FO
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	0.243 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



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).



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.



Plantilla extraíble

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

Industrias:

Servicio de comidas, Médico, Uniforme

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	6.5	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	55	≥ 15
Forro	Malla Coolmax			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	20	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	110	≥ 20
Plantilla	Malla Coolmax			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	EVA, Caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	140	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.44	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.35	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.2	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	40	0.1 - 100	
Absorción de la energía del talón	J	43	≥ 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