



Ligero

KASSIE 01

Zapatilla de trabajo juvenil transpirable

El diseño deportivo se une a la transpiración. Kassie es a la vez joven y elegante, combinado con una comodidad de primera clase y resistencia al deslizamiento, gracias a su diseño ligero, materiales de alta tecnología optimizados para el clima y una suela exterior de diseño ergonómico. Kassie es el compañero ideal para el día de trabajo y más allá.

Cubierta	Malla 3D
Forro	Malla
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Suela	Phylon / caucho
Norma de seguridad	O1 / A, SRC
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5
Peso de la muestra	0.268 kg
Estándar	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



BLK



BLU



DGR



WHT



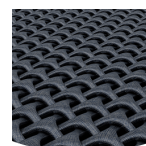
Parte superior respirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



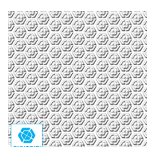
Absorción de la energía del talón

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



Malla 3D

Malla de distancia tridimensional producida para proporcionar un mayor control de la humedad y la temperatura.



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).



SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Respirable y absorbe la humedad.



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.

Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico, Uniforme

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Superficies irregulares

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	Malla 3D			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg / cm² / h	25.3	≥ 0,8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg / cm²	204	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg / cm² / h	21.1	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg / cm²	169	≥ 20
Plantings	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resisten a la abrasión	ciclos	400	≥ 400
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	74.2	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.41	≥ 0,28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.39	≥ 0,32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.17	≥ 0,13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0,18
	Valor antiestático	MegaOhm	147	0,1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhm	NA	0,1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	24	≥ 20

Tamaño de la muestra: 38

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



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com