



Medio

HESTIA 01

HESTIA01

Mocasín slip-on de cuero suave

Los mocasines HESTIA 01 son antideslizantes, sin metal, transpirables y ofrecen una sujeción superior. Ideales para profesionales de diversas industrias, estos zapatos aptos para veganos garantizan comodidad y seguridad.

Cubierta	Cuero Nappa Action
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
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	0.256 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



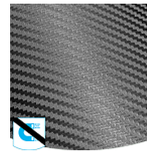
Parte superior de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



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.



Libre de metales

Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.



Suela que no deja marca

Suelas que no dejan marcas de color en el suelo.



Plantilla extraíble

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

Industrias:

Limpieza, Logística, 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 Nappa Action			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	1.4	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	18.7	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	40.44	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	32	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	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	76.6	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.56	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.52	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.27	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.28	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	Dry:231, Wet:3.7	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	8.5	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	31	≥ 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