

EVA 01

Aspecto deportivo, gran comodidad

Los zapatos de EVA ofrecen una seguridad y un confort inigualables. Cuentan con tecnología ESD y plantilla extraíble para un mayor confort, un apoyo superior y un agarre excelente. Ideales para diversas industrias.

Cubierta	Cuero vacuno
Forro	Malla
Plantilla	Oxy básico
Suela	EVA / caucho
Categoría	O1 / ESD
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	0.270 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 FN ISO 20347:2022(Furope)























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.



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, Limpieza, Alimentos y bebidas, 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 vacuno					
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	1.3	≥ 0.8		
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	17.4	≥ 15		
Forro	Malla					
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	14.5	≥ 2		
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	116.1	≥ 20		
Plantilla	Oxy básico					
	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)	mm³	77	≤ 150		
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.52	≥ 0.31		
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	a fricción	0.52	≥ 0.36		
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	N/A	≥ 0.19		
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	N/A	≥ 0.22		
	Valor antiestático	MegaOhmios	88	0.1 - 1000		
	Valor de la ESD	MegaOhmios	22	0.1 - 100		
	Absorción de la energía del talón	J	29	≥ 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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros



