



Medio

ROY 01

Cómodo mocasín

Los mocasines ROY ofrecen una comodidad, seguridad y transpirabilidad excepcionales. Con tecnología ESD y plantilla extraíble, experimente menos fatiga y más productividad.

Cubierta	Cuero vacuno
Forro	Malla
Plantilla	Oxy básico
Suela	Phylon / caucho
Categoría	O1 / SR, ESD, HRO
Rango de tamaño	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Peso de la muestra	0.308 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



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.



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, 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	1.2	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	15.2	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	231.3	≥ 20
Plantilla	Oxy básico			
	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	138	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.41	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.44	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.13	≥ 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	26	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	31	≥ 20	

Tamaño de la muestra: 41

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