



Ligero

ALTO TLS

ALTOTLS

Ligera como el espacio, fuerte como una roca. Nuestra ligera zapatilla de seguridad ALTO tiene una suela de goma que ofrece una gran resistencia al deslizamiento, a la vez que resiste el aceite, el combustible, los productos químicos y las temperaturas extremas. Incorpora ESD, una parte superior transpirable, una puntera y absorción de energía en el talón. Las ALTO ofrecen un ajuste ancho y vienen con nuestro cierre TLS que cambia las reglas del juego.

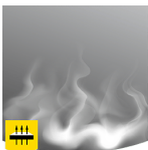
Cubierta	Sintético, Textil
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	N / A
Suela	Phylon / caucho
Puntera	Plástico
Categoría	SR, ESD, FO
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso de la muestra	0.426 kg



BLK



DBL



Parte superior transpirable

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.



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



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.



Plantilla extraíble

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

Industrias:

Montaje, Automotor, Producción, Logística, Petróleo y gas

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Superficies cálidas

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	
Cubierta	Sintético, Textil			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	4.87	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	40	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	2.99	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	31	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	128(Density:1.17)	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.43	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.44	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.37	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.35	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	24	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	N/A	≥ 20
Puntera	Plástico			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm	20.5	N/A
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	23.5	N/A
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm	N/A	N/A
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	N/A	N/A

Tamaño de la muestra: 42

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