

Medio

LABOR S3

La bota de seguridad cómoda todoterreno

Obtenga comodidad y protección al usar el modelo LABOR en todas las condiciones. Esta bota de seguridad con suela de goma tiene la mayor resistencia a los productos químicos, al calor, a los hidrocarburos, ácidos y a la hidrólisis. La robustez del caucho impide la rápida abrasión de la suela en todos los lugares de trabajo.

Cubierta	Cuero Barton Action
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	Caucho
Puntera	Acero
Categoría	S3 / SR, HI, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso de la muestra	0.710 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



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.



Entresuela de acero

Las entresuelas de acero resistentes a las perforaciones están fabricadas o recubiertas de acero inoxidable y evitan que los objetos afilados penetren en ellas.



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. Transpirable y absorbe la humedad.



Puntera de acero

Un robusto soporte de metal para proteger los pies del usuario contra objetos que caen o ruedan.



Antiestático

El calzado antiestático previene la acumulación de cargas eléctricas estáticas y garantiza una descarga efectiva. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 1 GigaOhm

Industrias:

Producción, Servicio de comidas, Química, Limpieza, Alimentos y bebidas, Petróleo y gas

Ambientes:

Ambiente frío, 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	EN ISO 20345
Cubierta	Cuero Barton Action			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	0.92	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	15.0	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	59.9	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	480	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	92	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.40	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.42	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.32	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.34	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	20.5	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	32.0	≥ 20
Puntera	Acero			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm	N/A	N/A
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	N/A	N/A
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm	19.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	22.5	≥ 14

Tamaño de la muestra:

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