

Medio

SAFETYBOY2 S1 P

Zapato de seguridad de piel de corte medio para protección diaria

El SAFETYBOY2 es un zapato de seguridad robusto y versátil con resistencia al deslizamiento SR, puntera de acero, entresuela resistente a la perforación y parte superior transpirable. Ideal para logística, industria y construcción.

Cubierta	Cuero Barton Action
Forro	Malla
Plantilla	SJ Eco
Entresuela	Acero
Puntera	Acero
Categoría	S1 P / SR, FO
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	0.635 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Puntera de acero

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



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.



Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



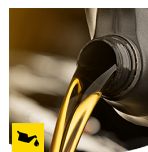
Resistencia al deslizamiento del SRC

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.



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



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.

Industrias:
Construcción, Logística, Producción

Ambientes:
Ambiente seco, Superficies irregulares

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/cm²/h	2.2	# 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	25	# 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	65.7	# 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	525.8	# 20
Plantilla	SJ Eco			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
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	16	# 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	17	# 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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com