

# **SAFETYRUN2 S1 P**

# Zapato de seguridad con puntera de acero para construcción/fabricación

El SAFETYRUN2 es un calzado de seguridad S3 versátil que ofrece una protección superior con puntera de acero, agarre, comodidad y durabilidad. Ideal para entornos de alta humedad, evita las cargas estáticas y ofrece apoyo a la postura corporal.

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	0.605 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022























#### 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



## Parte superior de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



#### S3

Los zapatos de seguridad S3 son adecuados para trabajar en un ambiente con alta humedad y presencia de aceite o hidrocarburos. Estos zapatos también protegen contra el riesgo de perforación de la suela, y el aplastamiento del pie.



#### **Industrias:**

Automotor, Servicio de comidas, Química, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción

### **Ambientes:**

Ambiente seco, Superficies irregulares, Ambiente fangoso

## 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	657.7	≥ 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: 42

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

