

Ligero

S030 S1 P

Zapatos deportivos de seguridad de corte bajo para la protección diaria

Cubierta	Cuero de gamuza, Textil
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	Caucho
Puntera	Acero
Categoría	S1 P / SRC
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	0.535 kg
Estándar	EN ISO 20345:2011



BLU



S1P

¿Trabaja en ambientes secos, sin riesgo de pulverizaciones de agua/líquido, y necesita protección para los dedos de los pies, protección contra la perforación y una buena respiración? Entonces necesita el calzado de seguridad S1P.



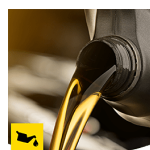
Puntera de acero

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



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.



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



Parte superior de cuero transpirable

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

Industrias:
Automotor, Servicio de comidas, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, Producción

Ambientes:
Ambiente seco

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 de gamuza, Textil			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	5.0	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	46	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	58.4	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	468	≥ 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	107	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.34	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.36	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.16	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	8.6	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
Puntera	Absorción de la energía del talón	J	22	≥ 20
	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	14.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	18.5	≥ 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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros