

Medio

OBELIX S3

Cómoda zapatilla de seguridad de alta calidad

Una elegante zapatilla de seguridad con elementos deportivos. Un diseño liviano y con características climáticas sobresalientes aseguran que el Obelix se destaque entre la multitud. La suela exterior amortiguadora y la plantilla extraíble aseguran el máximo confort. Gracias a la alta resistencia al deslizamiento de la SRC, la zapatilla de seguridad evita resbalones, tropiezos y caídas. Como resultado: máximo confort y seguridad fiable.

Cubierta	Cuero de gamuza
Forro	Malla 3D
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	Caucho
Puntera	Aluminio
Categoría	S3 / ESD, SRC, HRO
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	0.620 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



BLU



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.



Parte superior de cuero transpirable

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



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.



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.



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.



Puntera de aluminio

Las punteras de aluminio proporcionan la misma resistencia que las puntas de acero, pero con menor peso (30-50% más que el acero). Las puntas de aleación tienen un perfil bajo, lo que las hace ideales para zapatos deportivos de seguridad. El peso medio de la punta de aluminio es de aprox. 50/60 gr.

Industrias:

Automotor, Servicio de comidas, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Producción, Uniforme

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente húmedo

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			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	4.06	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	33.9	≥ 15
Forro	Malla 3D			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	6.4	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	52.6	≥ 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	119.8	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.39	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.39	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.18	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	2.89	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	25.1	≥ 20
Puntera	Aluminio			
	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	18.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	18.5	≥ 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 marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros