



X1100N79 SB

Zapato de seguridad de cuero de corte medio para protección con estilo

Los zapatos de seguridad Safety Jogger X1100N79 ofrecen resistencia al deslizamiento SR, protección contra riesgos eléctricos y una puntera de material compuesto. La parte superior de cuero transpirable y el forro cálido garantizan la comodidad, mientras que el SJ Flex proporciona una resistencia a la perforación sin metal.

Cubierta	Cuero Nappa Action
Forro	Teddy
Plantilla	Teddy
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	PU / PU
Puntera	Composite
Categoría	SB / P, SRC, E, CI, FO
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	0.710 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Riesgo eléctrico (EH)

Los zapatos de seguridad clasificados como de riesgo eléctrico (EH) tienen suelas no conductoras. Como fuente secundaria de protección, reducen la posibilidad de las descargas eléctricas en condiciones secas.



Puntera compuesta

Libre de metal y liviano, sin conductividad térmica o eléctrica.



Parte superior de cuero transpirable

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



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.



SJ Flex

Material resistente a la perforación, más ligero y flexible que el acero. El material no es conductor térmico. Cubre el 100% de la superficie del último fondo.



Forro cálido

Mantiene los pies cálidos y secos en ambientes fríos.

Industrias:

Química, Construcción, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción, Táctica

Ambientes:

Ambiente frío, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente húmedo, Nieve y hielo, 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 Nappa Action			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	1.7	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	18.5	≥ 15
Forro	Teddy			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	48.7	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	390	≥ 20
Plantilla	Teddy			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU / PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	77	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.36	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.33	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.14	≥ 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	N/A	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	26	≥ 20
Puntera	Composite			
	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	17.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	23.0	≥ 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