

Pesado

NORDIC S3

Bota de seguridad de cuero con forro cálido y cremallera

Las botas de seguridad de piel NORDIC, que incorporan una cremallera para llevarlas cómodamente, cuentan con un forro cálido y una cremallera, y ofrecen una protección superior gracias a la resistencia al deslizamiento SR, la puntera de material compuesto, el aislamiento contra el frío y el material SJ Flex.

Cubierta	Cuero de napa corregido
Forro	Piel
Plantilla	Piel
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	PU / TPU
Puntera	Composite
Categoría	S3 / SRC, CI
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	0.794 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



217



Aislamiento del frío (CI)

Los zapatos de seguridad con aislamiento del frío (CI) mantienen los pies cálidos. Se usan en ambientes fríos.



Forro cálido

Mantiene los pies cálidos y secos en ambientes fríos.



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 compuesta

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



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.

Industrias:

Automotor, Química, Limpieza, Construcción, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción

Ambientes:

Ambiente frío, Ambiente seco, Ambiente fangoso, Nieve y hielo, Superficies irregulares, 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 napa corregido			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	2.6	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	25.8	≥ 15
Forro	Piel			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	34.5	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	276.9	≥ 20
Plantilla	Piel			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU / TPU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	41.8	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.34	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.41	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.13	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	122	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	33	≥ 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	15.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	15.5	≥ 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