

**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
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero de napa corregido</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.6	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	25.8	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Piel</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	34.5	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	276.9	≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Piel</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>PU / TPU</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	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
<b>Puntera</b>	<b>Composite</b>			
	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