



Pesado

PROMONORDI S3

Winterbox con la bota de seguridad nórdica

Winterbox que incluye 1 par de botas de seguridad nórdicas, 1 par de calcetines, 1 par de guantes de trabajo de invierno y un cálido gorro Safety Jogger

Cubierta	Cuero de napa corregido
Forro	Teddy
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	PU / TPU
Puntera	Composite
Categoría	S3 / SRC, CI
Rango de tamaño	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso de la muestra	0.825 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.



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



Parte superior resistente al agua (WRU)

Evita la penetración del agua si no se expone permanentemente a altos niveles.



Parte superior de cuero transpirable

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



Puntera compuesta

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

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	Teddy			
	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
Suela	PU / TPU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	67.4	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.38	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.37	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.15	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.19	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	65.7	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	16.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	17.5	≥ 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