



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 resistente a la abrasión
Forro	Teddy
Plantilla	Piel
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



#### 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 (WRA)

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.



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**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 resistente a la abrasión</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup> .	2.6 25.8	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Teddy</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup> .	34.5 276.9	≥ 2 ≥ 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>	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
<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	16.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	17.5	≥ 14

Tamaño de la muestra:

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.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)