

FICHA TÉCNICA

GNI109

coverguard®

Ficha técnica
EUROWINTER F100

Ref. 1WINY0

Protección térmica

Protección contra el frío



Las ventajas

Excelente rendimiento térmico y mecánico
 Agarre en ambientes secos o húmedos
 Recubrimiento fino y flexible

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1WINY00007	7	10	100
1WINY00008	8	10	100
1WINY00009	9	10	100
1WINY00010	10	10	100

Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

Descripción

EUROWINTER F100, Guantes con revestimiento de nitrilo extremadamente fino, totalmente revestidos, con forro de Nylon-Spandex sin costuras. Interior en acrílico cepillado, Sanitized.

Extremadamente resistente al frío, Más flexible y suave, Confort - Transpirable, ultrafino con buena destreza en la punta de los dedos, Máxima abrasión, excelente agarre en condiciones secas y húmedas, Más cómodo que los guantes de invierno tradicionales. Proporciona también aislamiento térmico durante 15 segundos a 100°C.

Sectores

- Mantenimiento
- Infraestructuras, obras y trabajos públicos
- Obras menores en edificios
- Transporte (excepto fabricación) y logística
- Servicios y distribución (tiendas, hoteles/restaurantes, limpieza, talleres mecánicos, etc.)

Ejemplos de aplicaciones

Manipulación ligera y trabajo de precisión en ambientes fríos y sucios/grasos: industria mecánica, trabajos de mantenimiento, almacenamiento en frío, trabajos de construcción en exteriores.

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
 C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)
 Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es
<http://www.frimisal.com>

Características técnicas



Galga 15

Color	Amarillo
Forma	Guante
Entorno guantes	Frío intenso
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	poliamida
Galga del soporte 2	10
Material del soporte 2	Forro acrílico
Nivel del revestimiento	Guante completo
Material del revestimiento	nitrilo
Acabado del revestimiento	microespuma
Material del forro	Forro acrílico
Puño	Puño elástico

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **2777/11529-03/E08-01**

emitido por SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Requisitos generales para los guantes de protección

EN388:2016



4.2.3.2.B.

Protección contra riesgos mecánicos

EN407:2004



X.1.X.X.X.X

Ropa de protección contra el calor y el fuego

EN511:2006



X.2.X

Protección contra el frío