

FICHA TÉCNICA

GLA031

coverguard®

Ficha técnica
EUROWINTER L20

Ref. 1LAFO

Protección térmica

Protección contra el frío



COLD
2



Hi-
viz

Las ventajas

Agarre en ambientes húmedos.
Flexibilidad.
Precisión.
Transpirabilidad.

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1LAFO08	8	5	50
1LAFO09	9	5	50
1LAFO10	10	5	50
1LAFO11	11	5	50

Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

Descripción

Tejido acrílico amarillo de alta visibilidad de calibre 10 sin costuras.
Palma y pulgar recubiertos de espuma de látex gris efecto «granulado».
Protección contra el frío (EN 511)
Agarre excepcional
Resistencia excelente a la rotura para una larga vida útil.
Muñeca elástica para una mejor protección contra la suciedad.
Sin costuras para evitar cualquier riesgo de irritación para una mayor comodidad.
Color de la palma resistente a la suciedad.
Ideal para trabajos de manipulación medianos y pesados

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

Trabajos de manipulación media y pesada en ambientes fríos :
mantenimiento, colectividades,
almacenamiento.

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 10

Color	Amarillo
Color 2	Gris
Forma	Guante
Entorno guantes	Frío intenso
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	Tricotado a base de acrílico amarillo fluorescente.
Nivel del revestimiento	Palma
Material del revestimiento	Látex
Acabado del revestimiento	liso
Nivel del revestimiento 2	Palma
Material del revestimiento 2	Látex
Acabado del revestimiento 2	espuma
Puño	Puño elástico

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **0075/1747/162/08/17/1113**

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Requisitos generales para los guantes de protección

EN388:2016



2.2.4.2.X.

Protección contra riesgos mecánicos

EN511:2006



X.2.X

Protección contra el frío