

# FICHA TÉCNICA

## GNI006S

# coverguard®

Ficha técnica  
**EUROLITE 13N400**

Ref. 1NICB

Manutención y trabajos de precisión

Ambiente aceitoso



### Las ventajas

Fingerfertigkeit  
 Ideal für schmutzige Umgebungen

### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1NICB06	6	10	100
1NICB07	7	10	100
1NICB08	8	10	100
1NICB09	9	10	100
1NICB10	10	10	100

### Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

Véase también

### Alternativa



1NIAG

### Descripción

Tejido gris en poliéster de calibre 13 sin costuras.  
 Palma y pulgar recubiertos de nitrilo negro para una mejor protección de la mano.  
 Máxima resistencia a la abrasión (nivel 4/4 de la EN 388).  
 Excelente agarre en ambientes húmedos o secos.  
 Respaldo ventilado para una mayor comodidad de uso.  
 Muñeca elástica para una mejor protección contra la suciedad.  
 Sin costuras para evitar cualquier riesgo de irritación.  
 Ideal para trabajos de mantenimiento.

### Sectores

Industria pesada y de proceso  
 (siderurgia, metalurgia, papel, cemento,  
 yeso, etc.)

Industria ligera (textil, piel, plástico,  
 caucho, muebles, lujo, etc.)

Mantenimiento

Servicios y distribución (tiendas,  
 hoteles/restaurantes, limpieza, talleres  
 mecánicos, etc.)

### Ejemplos de aplicaciones

Manipulación fina y montaje preciso de  
 piezas:  
 industrias mecánicas y de automoción  
 (trabajos de montaje meticulosos,  
 clasificación de piezas pequeñas,  
 tornillos y pernos pequeños), trabajos  
 de montaje interior (instalación de  
 paneles de yeso),  
 pequeño mantenimiento y manipulación  
 ligera.

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 13

<b>Color</b>	Gris
<b>Color 2</b>	Negro
<b>Forma</b>	Guante
<b>Entorno guantes</b>	Oleoso
<b>Tipo de guante</b>	Punto sin costuras
<b>Material del soporte</b>	poliéster elastano
<b>Nivel del revestimiento</b>	Palma
<b>Material del revestimiento</b>	nitrilo
<b>Acabado del revestimiento</b>	liso
<b>Puño</b>	Puño elástico

## Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **0075/1747/162/12/16/1532**

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

Protección contra riesgos mecánicos



4.1.2.1.X.