

### Manutención y trabajos de precisión

Ambiente aceitoso



### Las ventajas

Destreza  
Excelente agarre en entornos secos

### 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  |
| 1NICB11 | 11     | 10    | 100  |

### Embalaje de venta

Bolsa individual para colgar

Véase también

### Alternativa



1NIAG

### Descripción

Punto sin costuras de poliéster gris  
Recubrimiento de nitrilo liso negro en la palma  
Puños de punto

### Sectores

- Industria pesada y de proceso
- Industria ligera
- Mantenimiento
- Servicios y distribución

### 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.

## Características técnicas



Galga 13

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Color                      | Gris               |
| Color 2                    | Negro              |
| Forma                      | Guante             |
| Entorno guantes            | Oleoso             |
| Tipo de guante             | Punto sin costuras |
| Material del soporte       | poliéster elastano |
| Nivel del revestimiento    | Palma              |
| Material del revestimiento | Nitrilo            |
| Acabado del revestimiento  | liso               |
| Puño                       | Puño elástico      |

## Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0075/1747/162/11/22/1995

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018

4.1.2.1.X.

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo

Protección contra riesgos mecánicos