

Ref. 1NICB

Manutención y trabajos de precisión

Ambiente aceitoso



#### 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.



#### 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

## 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

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo

EN388:2016

+ A1:2018



4.1.2.1.X.

Protección contra riesgos mecánicos