

Manutención y trabajos de precisión

Ambiente seco



Las ventajas

COVERPERF BREATHABILITY: Comodidad
Máxima transpirabilidad
Sensación segunda piel: destreza
Puntitos en la palma: excelente agarre
Forma ergonómica
Larga vida útil (poliamida)

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1NIDG06	6	10	100
1NIDG07	7	10	100
1NIDG08	8	10	100
1NIDG09	9	10	100
1NIDG10	10	10	100
1NIDG11	11	10	100

Descripción

Punto sin costura a base de poliamida gris,
Recubrimiento 3/4 de micro-espuma de nitrilo con puntitos en la palma,
Puños de punto
Certificado OEKO-TEX STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH o 15.HCN.70502,
HOHENSTEIN

Sectores

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

Ejemplos de aplicaciones

Adecuado para todos los principales trabajos finos: montaje en la industria del automóvil (línea de montaje), taller mecánico (garaje de automóviles), fabricación de metales (mecánica de precisión, estación de montaje), mantenimiento industrial, agroindustria, aeronáutica.

Embalaje de venta

Bolsa individual para colgar

Véase también

Alternativa



1NIHG



1NITG

Características técnicas



Galga 15

Color	Gris
Color 2	Negro
Forma	Guante
Entorno guantes	Entorno seco
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	poliamida spandex
Nivel del revestimiento	3/4
Material del revestimiento	Nitrilo
Acabado del revestimiento	microespuma
Nivel del revestimiento 2	Piquitos
Material del revestimiento 2	nitrilo
Acabado del revestimiento 2	liso
2	
Puño	Puño elástico

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0075/1747/162/06/16/0585

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



4.1.3.1.X.

Protección contra riesgos mecánicos

COVERPERF - Breathability



Guante probado en laboratorio certificado (CTC) que presenta una excelente transpirabilidad. Evacuación de la transpiración superior a 60 mg/cm²/8 h