

FICHA TÉCNICA

GNI114 – 1NIDGD

coverguard®

Ficha técnica

EUROLITE 15N606D

Ref. 1NIDG

Manutención y trabajos de precisión

Ambiente seco



Las ventajas

- * Respirabilidad
- * Destreza
- * Larga vida útil
- * Cerca de la mano
- * Excelente agarre (versión con piquitos 1NIDG)

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

Embalaje de venta

Embalaje individual para colgar

Véase también

Alternativa



1NIHG



1NITG

Descripción

Punto gris sin costura a base de poliamida, galga 15, recubrimiento 3/4 en micro-espuma de nitrilo con puntitos en la palma,
Punto puños
Certificado Oeko-Tex standard 100 de OEKO-TEX, CQ 1301/1, IFTH o 15.HCN.70502, HOHENSTEIN

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

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.

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 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
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



Protección contra riesgos mecánicos

4.1.3.1.X.

COVERPERF - Breathability

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