

FICHA TÉCNICA

GNI108

coverguard®

Ficha técnica

EUROCHEM N5520

Ref. MO5520

Protección química

Nitrilo


 TYPE
B


Las ventajas

gran protección química duradero agarre (forma diamante) comodidad desgaste continuo absorción de la transpiración

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
5516	6	10	200
5517	7	10	200
5518	8	10	200
5519	9	10	200
5520	10	10	200
5521	11		

Embalaje de venta

x1

Embalaje individual para colgar

Descripción

Acrilonitrilo verde, grosor: 0,38 mm, interior de algodón flocado, acabado exterior adherido con diamante, puño largo, corte recto, longitud 33 cm

Sectores

- Agricultura, silvicultura y pesca
- Industria química y farmacéutica
- Colectivos (mantenimiento, conservación de espacios verdes, recogida de residuos, etc.)
- Infraestructuras, obras y trabajos públicos
- Obras menores en edificios
- Bricolaje
- Servicios y distribución (tiendas, hoteles/restaurantes, limpieza, talleres mecánicos, etc.)

Ejemplos de aplicaciones

manipulación en medio aceitoso (automoción, mecánica, química ...), montaje de pequeñas piezas aceitosas, mecanizado de piezas en presencia de aceite de corte, montaje de precisión, manipulación de productos fitosanitarios, fabricación y aplicación de pinturas y barnices ...

Frimsal 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.frimsal.com>

Características técnicas

Color	Verde
Forma	Guante
Entorno guantes	Protección química moderada
Tipo de guante	Templado
Material del soporte	acrilonitrilo verde / algodón flocado interior
Nivel del revestimiento	Guante completo
Material del revestimiento	nitrilo
Estructura del guante templado	sin soporte
Acabado del interior	Flocado
Acabado del soporte	diamante
Puño	Puños de seguridad / corte recto
Grosor del guante - mm	0,38
Longitud del guante - mm	330

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **0075/485/162/01/19/0365**

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



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Requisitos generales para los guantes de protección

EN388:2016



3.1.0.1.X.

Protección contra riesgos mecánicos

EN ISO 374-5:2016



Protección contra bacterias y hongos

EN374-1:2016



Type B
J K L
6 6 3

Protección contra riesgos químicos