

FICHA TÉCNICA

GNI024 – 23001

DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

- * GUANTE RECUBIERTO DE **NITRILO LIGERO AZUL** / SOPORTE TEJIDO 100% **ALGODÓN INTERLOCK**
 - * **DORSO FRESCO** PARCIALMENTE RECUBIERTO DE NITRILO
 - * CON TRATAMIENTO **ACTIFRESH®** Y **SANITIZED®**
 - * **PUÑO ELÁSTICO** DE PUNTO - PARA UN MEJOR AJUSTE
 - * RESISTENCIA MEDIA A LA **ABRASIÓN** – NIVEL 3
- EL NITRILO – NO ABSORBE EL ACEITE NI LA GRASA

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425



NITRILO LIGERO



DORSO FRESCO

PARCIALMENTE RECUBIERTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

NITRILO LIGERO / ALGODÓN INTERLOCK

COLOR:

AZUL / BEIGE

ENTORNO:

SECO – HÚMEDO - ACEITOSO



T. 7 - 8 - 9 - 10



23 - 24 - 25 - 26 Cm



GROSOR: 0,55 – 1 Mm



120 UD / EMB

12 PAR / PAQ

USOS

USOS: Protección frente a los riesgos mecánicos que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos:

- MOLDES DE PLÁSTICO (FRIOS)
- PARA LA CONSTRUCCIÓN E INDUSTRIA DE LA MADERA
- MANEJO DE CABLE GRÚAS
- INDUSTRIAS DEL GAS
- MANIPULACIÓN DE PIEZAS ACEITOSAS
- INDUSTRIA DEL AUTOMOVIL

Frimsal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)

C/ La Ventilla, 37 - 41620 Marchena (Sevilla)

Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es

<http://www.frimisal.com>

CATEGORIA

CE: El guante cumple con los requisitos legales y técnicos en materia de seguridad según la "Legislación Europea"

CAT – II Reglamento (UE) 2016 / 425 definido como "Riesgos distintos de los especificados en las categorías I y III"
 Como EPI CAT – II: EN 388:2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos)
 EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección)

NORMATIVA



NIVELES DE PROTECCIÓN

RIESGOS MECÁNICOS

A	Abrasión	3
B	Corte por cuchilla	1
C	Desgarro	1
D	Pinchazo	1

E	EN ISO 13997:1999 TDM: Resistencia al Corte (N) X (No Ensayado)	X
---	---	---



A	B	C	D	E	F
2 N	5 N	10 N	15 N	22 N	30 N

EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD - 5

TRATAMIENTO SANITIZED®

Y ACTIFRESH



NOTA: * NO USAR COMO PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS

* NO USAR EN PRESENCIA DE LLAMAS O TEMPERATURAS ENTRE < -25°C 0 > 100°C