

Ficha Técnica

MODELO: 3001

NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016



GRUPO
JOMIBA

DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

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



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



144 UD / EMB



12 PAR / PAQ



23 - 24 - 25 - 26 Cm



GROSOR: 0,60 Mm

USOS: Protección frente a los Riesgos Mecánicos y que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos:

- CONSTRUCCIÓN
- INDUSTRIA DE LA MADERA
- MANEJO DE PIEZAS ACEITADAS
- ELEMENTOS CON PIEZAS MECÁNICAS
- INDUSTRIA DEL AUTOMÓVIL
- MOLDES PARA PLÁSTICOS (FRIOS). NO SON APROPIADOS PARA UTILIZARLOS CON LIQUIDOS

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



CAT - II

EN 388:2016



A B C D E
3 1 1 1 X

EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD - 5

NIVELES DE PROTECCIÓN

RIESGOS MECÁNICOS

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

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