

Ficha Técnica

MODELO: NIT-TEK

NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016



GRUPO
JOMIBA

DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- * GUANTE SOPORTE NYLON EN COLOR GRIS, SIN COSTURAS CON DOBLE RECUBRIMIENTO DE NITRILO LISO ESTANCO COLOR AZUL ELÉCTRICO + NITRILO ARENOSO EN PALMA Y DEDOS EN COLOR NEGRO
- * GRAN RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (NIVEL 4) – MAYOR DURABILIDAD
- * PROPORCIONA UN MEJOR AGARRE, PARA ENTORNOS SECOS, HÚMEDOS Y ACEITOSOS DEBIDO AL NITRILO ARENOSO
- * GUANTE SIN COSTURAS - PUÑO ELÁSTICO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

NYLON / RECUBRIMIENTO NITRILO LISO

COLOR:

GRIS / NEGRO / AZUL ELÉCTRICO

ENTORNO:

ACEITOSO / SECO / HÚMEDO



T: 8 – 9 – 10



120 UD / EMB



24 – 25 - 26 Cm



12 PAR / PAQ

EMB / INDIVIDUAL



GALGA 13

USOS

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

- INDUSTRIA MECÁNICA Y AUTOMOVILÍSTICA
- MINERÍA Y CANTERÍA
- CONSTRUCCIÓN
- MANEJO DE CABLES GRUESOS
- MONTAJE DE PIEZAS CON GRASA
- FERRALAS
- TRABAJOS AGRÍCOLAS

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”
Según normas 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
4 1 2 1 X

NIVELES DE PROTECCIÓN

RIESGOS MECÁNICOS

A	Abrasión	4
B	Corte por cuchilla	1
C	Desgarro	2
D	Pinchazo	1

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