

Ficha Técnica

MODELO: NIT-TAK

NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016



GRUPO
JOMIBA

- * GUANTE DE **NYLON** – RECUBIERTO DE ESPUMA (FOAM) ULTRA FINA DE NITRILO.
- * PALMA **NITRILO ESPUMA (FOAM)** COLOR NEGRO – SOPORTE DE NYLON COLOR NARANJA.
- * **LIGERO Y FLEXIBLE SIN COSTURAS** – NO PRODUCE FATIGA EN LAS MANOS.
- * **EL NITRILO LE PROPORCIONA BUEN AGARRE** – EN CONTACTOS ACEITOSOS.
- * **TECNOLOGIA TÁCTIL INNOVADORA** – TECNOLOGIA INTELIGENTE.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

NYLON / ESPUMA (FOAM) DE NITRILO

COLOR:

NARANJA / NEGRO

ENTORNO

SECO / HUMEDO / ACEITOSO / PANTALLAS TÁCTILES.

USOS: DISPOSITIVOS CON PANTALLAS TÁCTILES: TELF. MOVIL / GPS / TABLET / PC ETC.

Automoción / Almacenes y Logística / Industria de Montaje / Embalajes



T: 7 - 8 - 9 - 10



120 UD/ EMB



12 PAR / PAQ



23 - 24 - 25 - 26 Cm

EMB / INDIVIDUAL



GALGA 15

CATEGORIA

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

CAT – II: Resultados obtenidos en el examen – Directiva 89/686/CEE “Riesgos intermedios / Diseño intermedio”

Artículo 7º del RD 1407/1992.

Como EPI CATEGORIA – II: según normas EN 388:2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos) y EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección) y EN 407:2004 (Guantes de protección Riesgos Térmicos)

NORMATIVA



CATEGORIA - II

EN 388:2016

EN 420:2003+A1:2009



4 1 2 1 X

NIVELES DE PROTECCIÓN

RIESGOS MECÁNICOS

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

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



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