

FICHA TÉCNICA



PRODUCTO	Guantes de Nitrilo
CLASIFICACIÓN	EPI Categoría III y MMD Clase I
TALLA	S/M/L/XL
MARCA	INTCO
REFERENCIA	GN001ITC-S/M/L/XL

DESCRIPCIÓN

Los guantes de nitrilo ofrecen una protección tres veces mayor frente a los micro-orificios presentes en los guantes de látex convencionales por lo que son una mejor elección a la hora de escoger un guante libre de látex.

Presentan una superficie lisa y micro texturizada que ofrece extra sensibilización al tacto, con una alta resistencia a la perforación y se adaptan perfectamente a la mano, sin oprimir. Ambidiestros, con puño largo, reforzado y ajustable. Recomendados para usos generales de limpieza, industrial, bricolaje y labores sanitarias. Ideales para manipular tanto alimentos como muestras biológicas, además de proporcionar una excelente resistencia a los químicos.

Los guantes de nitrilo son: desechables, sin polvo, no estériles y exentos de látex.

CARACTERÍSTICAS

AQL	1.5
COLOR	Azul
MATERIAL	Nitrilo (polímero sintético)
LONGITUD	241'5mm (S), 240mm (M), 254mm (L), 260mm (XL)
TALLA	S/M/L/XL
CANTIDAD POR PACK	100 uds.
CANTIDAD POR CAJA	1.000 uds.
NORMATIVA	<ul style="list-style-type: none"> • EN 420: Requisitos generales guantes de protección • EN 374-1: Riesgos químicos Tipo B (KPT) • EN 374-2: Resistencia a la penetración • EN 374-5: VIRUS (protección frente bacterias, hongos y virus) • EN 455-1: Determinar ausencia agujeros • EN 455-2: Determinar propiedades físicas • EN 455-3: Evaluación biológica • EN 455-4: Requisitos y ensayos para determinación vida útil • EN 16523 ASTM D 6978/5 ISO 16604



FICHA TÉCNICA

INSTRUCCIONES DE USO

1. Verificar los guantes: comprobar que son de su talla, que están en perfectas condiciones y que son el tipo indicado para la labor que se debe realizar.
2. Lavar y secar las manos antes de ponerse los guantes. Si aún están húmedos, no se aconseja su uso hasta tener la manos completamente secas.
3. No exceder el tiempo de permeación indicado para el producto químico con el que se está trabajando.
4. No reusar guantes especialmente aquellos que estén desgastados o deteriorados.
5. Quitarse los guantes sin tocar la parte exterior y evitar cualquier contacto directo con la piel.
6. Una vez retirados los guantes, volver a lavar y secar las manos.
7. Se recomienda aplicar crema de manos después de retirarse los guantes.