



Nitro-Q 11/33

EN 388 EN 374-1/B EN 374-5



2 1 0 1 X J K L VIRUS

ISO 21420 CAT III
CE 0161



Global A

DESCRIPCIÓN

Guante de nitrilo sin soporte textil. Interior flocado mediante inmersión en un solución rica en fibras molidas de algodón, para una textura interna más suave al contacto con las manos.

Modelo muy ligero y resistente, pensado para multitud de aplicaciones donde se precisa una barrera fiable frente la suciedad y a gran variedad de productos químicos, incluidos potentes disolventes como el n-heptano. Con solo 0,50 mm de pared, ofrece alta protección con total estanqueidad, buen agarre, destreza y manteniendo en todo momento una bajísima fatiga para el usuario.

El nitrilo es un caucho sintético de elevada resistencia mecánica y química. Es especialmente resistente a disolventes, aceites, grasas, hidrocarburos y sus derivados. Es un material hipoalérgico y de bajísima migración, por lo que también resulta muy adecuado para la manipulación de alimentos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición:	Nitrilo (NBR). Flocado de algodón.
Espesor:	0,50 mm.
Longitud:	35 cm.
Tallas:	S/7 – XXL/11.
Presentación:	12 pares en bolsa / Caja 120 pares. Disponible en formato blíster individual con código EAN.

UTILIZACIÓN

Alta protección química y frente a microorganismos. Manipulaciones repetitivas. Entornos de gran suciedad, húmedos, grasos. Apto para el contacto con todo tipo de alimentos.

