

## GUANTE JUBA - 822 10/XL (822/10)

Precio sin IVA 25,62 €



Guante de nitrilo rugoso con forro de algodón. Largo 50 cm.



Certificación: EN 407:2020|EN 388:2016|EN ISO 374-5:2016|EN ISO 374-1:2016|EN ISO 21420:2020

Guante de nitrilo rugoso con forro de algodón. Largo 50 cm.

## Características

Su forro interior de algodón proporciona un gran confort.

Recubierto en palma y dorso de NITRILO RUGOSO ofreciendo un sólido agarre en ambientes SECOS, HÚMEDOS y ACEITOSOS.

Resistente al CALOR POR CONTACTO (100°C durante 15").

APTO PARA USO ALIMENTARIO, es apropiado para todos los alimentos acuosos, alcohólicos, ácidos y los productos lácteos. Incluso para los alimentos grasos con un factor de reducción X/2.

Bolsa individual.

Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Metanol (nivel 1, &gt;10 minutos), n- Heptano (nivel 2, &gt;30 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, &gt;480 minutos), Ácido sulfúrico 96% (nivel 2, &gt;30 minutos), Ácido nítrico 65% (nivel 1, &gt;10 minutos), Ácido acético (nivel 2, &gt;30 minutos), Hidróxido amónico 25% (nivel 2, &gt;30 minutos), Peróxido de hidrógeno 65% (nivel 5, &gt;240 minutos) y Formaldehído 37% (nivel 6, &gt;480 minutos).

Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.

Guantes de trabajo recomendados para:

Industria pesquera

Limpieza industrial

Industria alimentaria

Procesos químicos

Saneamiento y abastecimiento

Refinerías

Cocinas industriales

