

## GUANTE EN NITRILO INDUSTRIAL 18 PULGADAS

- **Descripción:** Guante en nitrilo industrial 18 pulgadas
- **Marca:** Creator
- **Presentación comercial:** Presentación por Par.
- **Fabricación:** Producto importado.

TALLA 8 REFERENCIA: C20181808  
TALLA 9 REFERENCIA: C20181809  
TALLA 10 REFERENCIA: C20181810



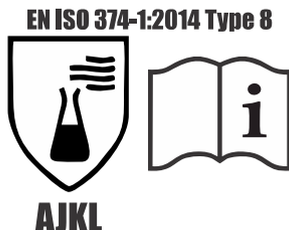
## Descripción del producto

Guante de nitrilo que brinda gran confort y alta resistencia a productos químicos para una extensa serie de aplicaciones.

## Características del producto

- Combinando solidez y resistencia química, protege las manos de los trabajadores expuestos a una mayor variedad de riesgos químicos
- El guante ofrece una mayor protección contra desgarros, perforaciones y abrasión, comparado con los guantes de caucho o de neopreno
- Alto niveles de flexibilidad, comodidad y destreza
- No se deforma, debilita o degrada y no contribuye a la aparición de dermatitis por contacto.

### CUMPLE CON LAS NORMAS:



GUANTE EN NITRILO INDUSTRIAL 18"



## Especificaciones del producto

- Espesor de 22 milésimas de pulgada.
- 18 pulgadas de largo
- Guante de nitrilo verde
- Forma anatómica.
- Acabado antideslizante en palma y dedos.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Buen agarre en seco

## Aplicaciones

- El guante ofrece una mayor protección contra desgarros, perforaciones y abrasión, comparado con los guantes de caucho o de neopreno
- Alto niveles de flexibilidad, comodidad y destreza
- No se deforma, debilita o degrada y no contribuye a la aparición de dermatitis por contacto.

## Usos

- Procesamiento de alimentos, Fabricación de: Metal, Petróleo y gas; Químico Agricultura, Mercado, Postventa, Automotriz, Servicios.
- Los materiales utilizados la fabricación del guante no producen efectos nocivos para la salud.
- Las partes del guante que están en contacto con las manos del usuario están libres imperfecciones que puedan dañar al usuario.
- Verificar que los guantes no presenten defectos, grietas y desgarros, de lo contrario utilizar guantes nuevos.
- Las manos se deben lavar y secar antes y después de utilizar los guantes.
- Limpiar los guantes.
- Dejar que se seque el interior del guante para volver a utilizarlo.
- Conservar los guantes en su empaque, protegidos contra la luz, del calor y la humedad

## Condiciones de Almacenamiento

- Humedad relativa máxima: 70%



- Temperatura máxima: 32°C
- Almacenar en un lugar fresco y seco, evitando los rayos directos del sol.
- Inadecuadas condiciones de almacenamiento, carga y descarga brutal probablemente afectasen la calidad de los productos.

## Disposición Final

- En caso de que el producto se encuentre contaminado con residuos, colóquelo en el respectivo contenedor según cual sea la sustancia o material.
- Los empaques contenedores deberán ser depositada en el contenedor correspondiente a residuos reciclables, en caso que esta se encuentre contaminada por alguna sustancia o material, deséchela en el mismo contenedor donde se depositen estas sustancias.

## GARANTIA LIMITADA

CREATTOR garantiza que sus productos están libres de defectos en los materiales y en la mano de obra. Un producto sujeto a un reclamo de garantía se debe poner primero a disposición de un distribuidor CREATTOR autorizado o del vendedor a través del cual se ha adquirido el producto.



# EU Type-Examination Certificate

## Certificate number: 2777/10657-01/E00-00

This EU Type-Examination Certificate covers the following product group(s) supported by testing to the relevant standards/technical specifications and examination of the technical file documentation:  
 Following the EU Type-Examination this product group has been shown to satisfy the applicable essential health and safety requirements of Annex II of the PPE Regulation (EU) 2016/425 as a Category III product.

**Product reference:**

J710

**Description:**

Five finger Nitrile glove with white flock lining

**Sizes:** 7-11

**Classification:**

**EN ISO 374-1:2016 Type B**

**Level**

**EN 374-4:2013 Degradation %**

Methanol (A)	2	77.7
n-Heptane (J)	6	11.7
40% Sodium hydroxide (K)	6	-11.9
96% Sulphuric acid (L)	3	62.1

**EN 388:2016**

**Level**

**EN ISO 374-5:2016**

**Level**

Abrasion resistance	3	Protection against bacteria and fungi	Pass
Blade cut resistance	1		
Tear resistance	0	Protection against viruses	Not assessed
Puncture resistance	1		
TDM cut resistance	X		

**Standards/Technical specifications applied:**

EN 420: 2003+A1: 2009; EN 388:2016; EN ISO 374-1:2016; EN ISO 374-5:2016

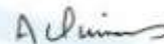
**Technical reports/Approval documents:**

SATRA: CHT0240726 Issue 2/1549, CHT0241412 Issue 3/1553, CHT02440726/1549/SMcD, CHT0246239/1622/SMcD, CHT0266198/1802/SPT, CHT02666198/1802/EN/A, CHT0266198/1802/EN/B, CHT0267327/1806  
 CTC: 03497-14

Signed on behalf of SATRA:



Klaudia Dyrda



Austin Simmons

**Date first issued:** 26/06/2018

**Date of issue:** 26/06/2018

**Expiry date:** 26/06/2023