

# CUATROGASA GUANTE NITRILLO SOFTSKIN AZUL



## DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

- Guante de examen de nitrilo Softskin, sin polvo, color azul, desechable, marca Cuatrogasa.
- Ambidiestro.
- Interior: sin polvo.
- Terminación: bordillo enrollado.
- Superficie: micro texturizada en dedos.
- Longitud (mm):  $\geq 240$ . (AQL 4,0).
- Ancho (mm):  $75 \pm 5$  (S),  $85 \pm 5$  (S),  $95 \pm 5$  (M),  $105 \pm 5$  (L),  $110 \pm 5$  (XL). (AQL 4,0).
- Espesor en palma (mm):  $\geq 0,05$ . (AQL 4,0).
- AQL para defectos visuales mayores a 2,5 y menores a 4,0.
- Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto.

## NORMATIVA

**ASTM D 6978:** Práctica para la evaluación de la resistencia de los guantes médicos a la permeabilidad por fármacos de quimioterapia.

**Reglamento (CE) 1935/2004** sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

**Reglamento (UE) 10/2011** sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

- Apto para todo tipo de alimentos, excepto alimentos ácidos.


### Reglamento (UE) 2017/745: Dispositivo Médico Clase I

EN 455-1:2000	Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros. AQL $\leq 1,5$ .
EN 455-2:2015	Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.
EN 455-3:2015	Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.
EN 455-4:2009	Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la determinación de la vida útil.

### Reglamento (UE) 2016/425: Equipo de protección individual Categoría III

EN 420:2003 + A1:2009	Guantes de protección. Requisitos generales.
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo B	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Terminología y requisitos mínimos de prestaciones para riesgos químicos.
EN ISO 374-5:2016	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Terminología y requisitos mínimos de prestaciones para riesgos por microorganismos.

### EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Tipo B (%)

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/Tipo B	QUÍMICO	COD.	NIVEL	Degradación		
 KPT	Hidróxido sodico 40% (N° CAS 1310-73-2)	K	6	-12,15		
	Peróxido de hidrógeno 30% (N° CAS 7722-84-1)	P	2	44,80		
	Formaldehído 37% (N° CAS 50-00-0)	T	5	-17,10		
Niveles	1	2	3	4	5	6
t (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-5:2016



Cat III

## INSTRUCCIONES DE USO Y ADVERTENCIAS

Este guante está fabricado con materiales que no se conoce que produzcan alergia, sin embargo, en individuos propensos a ello, se pueden presentar reacciones de rechazo. Examine los guantes para detectar cualquier defecto o imperfección, antes de su uso y una vez calzados. Introduzca la mano en el guante asegurándose de que toda la palma de la mano queda por encima del puño del guante. Desechar tras su uso de acuerdo con las normas vigentes.

Almacene en un lugar fresco y seco. Las cajas abiertas deben mantenerse alejadas de la luz fluorescente y de la luz solar. Los guantes se envasan en una bolsa, que es adecuada para su transporte; conserve los guantes en su embalaje original cuando no estén en uso.

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Referencia/color	Talla	EAN 13	DUN 14
CU-GDNIT-AZ-SKSP	XS	8436026671368	18436026671365
	S	8436026663264	18436026663261
	M	8436026663271	18436026663278
	L	8436026663288	18436026663285
	XL	8436026671375	18436026671372

- **Formato de la unidad mínima venta (EAN):** Dispensador 100 uds
- Ancho: 20 cm
- Alto: 11 cm
- Largo/profundo: 6 cm
- **Caja (DUN):** 10 Dispensadores
- Ancho: 22,5 cm
- Alto: 21 cm
- Largo/profundo: 31 cm
- Capas/Palet: 7
- Cajas/Capa: 12
- Cajas/Palet: 84
- Altura palet: 1,62 m

