

CUATROGASA GUANTE NITRILLO FLOCADO EXTRA FUERTE



DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

- Guante de nitrilo industrial, sin polvo, color verde, reutilizable, marca Cuatrogasa.
- Anatómico (no ambidiestro).
- Interior: sin polvo/flocado.
- Terminación: sin bordillo.
- Superficie: texturizada en palma y dedos.
- Longitud (mm): 300 ± 10. (AQL 4,0).
- Ancho (mm): 100 ± 5 (S), 105 ± 5 (M), 110 ± 5 (L), 115 ± 5 (XL). (AQL 4,0).
- Espesor en palma (mm): 0,5 ± 0,07. (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.

INSTRUCCIONES DE USO Y ADVERTENCIAS

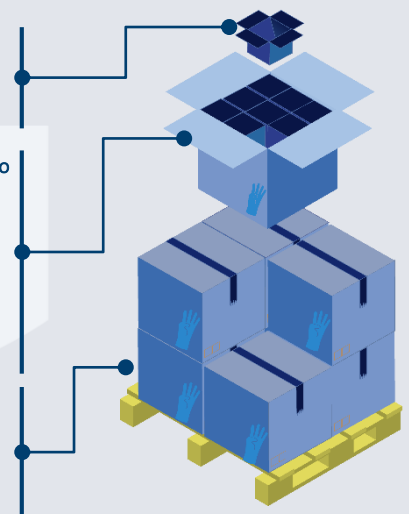
Este guante está fabricado con materiales que no se conoce que produzcan alergia, sin embargo, en individuos propensos a ello, se pueden presentar reacciones de rechazo. Examine los guantes para detectar cualquier defecto o imperfección, antes de su uso y una vez calzados. Introduzca la mano en el guante 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-GNNIT-VE-HR15	S	8436026595077	18436026595074
	M	8436026595084	18436026595081
	L	8436026595091	18436026595098
	XL	8436026595107	18436026595104

- **Formato de la unidad mínima venta (EAN):** Bolsa de 1 par
 - Ancho: 15 cm
 - Alto: 40 cm
 - Largo/profundo: 0 cm
- **Dispone de bolsón/Retractable interior:** Si
 - Uds/Retractable: 12
 - Retractable/Caja: 10
- **Caja (DUN):** 120 bolsas
 - Ancho: 32 cm
 - Alto: 28 cm
 - Largo/profundo: 37 cm
- **Capas/Palet:** 5
- **Cajas/Capa:** 6
- **Cajas/Palet:** 30
- **Altura palet:** 1,55 m



EN ISO 374-5:2016



Cat III

NORMATIVA

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.

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


EN 420:2003 + A1:2009	Guantes de protección. Requisitos generales.
EN 388:2016	Guantes de protección contra riesgos mecánicos.
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo A	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 A

EN ISO 374-1:2016+ A1:2018/Tipo A 	QUÍMICO	COD.	NIVEL	Degradación (%)		
	Metanol (CAS N°67-56-1)	A	2	77,7		
	Hidróxido sódico 40% (CAS N°1310-73-2)	K	6	-11,9		
	Ácido sulfúrico 96% (CAS N°7664-93-9)	L	3	62,1		
	N-Heptano (CAS N°142-82-5)	J	6	11,7		
	Hidróxido amónico 25% (CAS N°1336-21-6)	O	5	9,4		
	Formaldehído 37% (CAS N°50-00-0)	T	6	-7,6		
	Peróxido de hidrógeno 30% (CAS N°7722-84-1)	P	6	2,5		
	Niveles	1	2	3	4	5
t (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN 388:2016

NIVELES

EN 388:2016 	Resistencia a...	1	2	3	4	5	6
	Abrasión (Nº de ciclos)	>100	>500	>2000	>8000	-	-
	Corte por cuchilla (Nº de ciclos)	>1,2	>2,5	>5,0	>10,0	>20,0	-
	Desgarro (Fuerza: N)	>10	>25	>50	>75	-	-
	Penetración (Fuerza: N)	>20	>60	>100	>150	-	-
		A	B	C	D	E	F
	Corte TMD	>2 N	>5 N	>10 N	>15 N	>22 N	>30 N
		No ensayado					
	Impacto	Valor Individual		Valor Medio		Grietas y roturas	
		No ensayado					