

# GUANTE NITRIL HR 8 MORADO

Versión: 04 Fecha: 08/2023

FT\_CU-GDNIT-MO-HR08



## DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

- Guante de examen de nitrilo de Alta Resistencia (High Risk), sin polvo, color morado, desechable. Ambidiestro.
- Interior: sin polvo y clorinados para facilitar el calzado.
- Terminación: bordillo enrollado.
- Superficie: micro texturizada en dedos para facilitar la función antideslizante.
- Peso (g): 10,6 ± 1,5(S), 11,4 ± 1,5(M), 12,5 ± 1,5(L), 13,5 ± 1,5(XL) (AQL 4.0).
- Longitud (mm): 300 ± 15 (AQL 4.0).
- Ancho (mm): 84 ± 10 (S), 94 ± 10 (M), 105 ± 10 (L), 113 ± 10 (XL) (AQL 4.0).
- Espesor en palma (mm): ≥ 0,16 (AQL 4.0).
- AQL para defectos críticos de 1.5, mayores de 2.5 y menores de 4.0.
- Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto.

## 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 todos los tipos de alimentos acuosos.

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 (%)		
 JKT	N-heptano (CAS Nº 142-82-5)	J	6	12,40		
	Hidróxido sódico 40% (CAS Nº 1310-73-2)	K	6	-7,39		
	Formaldehído 37% (CAS Nº 50-00-0)	T	6	22,49		
Niveles	1	2	3	4	5	6
t (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480



## 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-MO-HR08	S	8436026596159	18436026596156
	M	8436026596166	18436026596163
	L	8436026596173	18436026596170
	XL	8436026596180	18436026596187

Formato de la unidad mínima venta (EAN): Dispensador 50 unidades

Ancho: 26 cm

Alto: 12,5 cm

Largo/profundo: 6 cm

Caja (DUN): 10 Dispensadores

Ancho: 26 cm

Alto: 27 cm

Largo/profundo: 31,5 cm

Capas/Palet: 5

Cajas/Capa: 10

Cajas/Palet: 50

Altura palet: 1,50 m

