

GUANTE NITRIL DERMOLITE NEGRO

Versión: 01 Fecha: 07/2024

FT_CU-GDNIT-NE-DLSP



DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

- Guante de protección de nitrilo Dermolite color negro, sin polvo, 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): $3,0 \pm 0,5(S)$, $3,5 \pm 0,5(M)$, $4,0 \pm 0,5(L)$, $4,5 \pm 0,5(XL)$ (AQL 4.0).
- Longitud (mm): ≥ 240 (AQL 4.0).
- Ancho (mm): $85 \pm 10(S)$, $95 \pm 10(M)$, $110 \pm 10(L)$, $120 \pm 10(XL)$ (AQL 4.0).
- Espesor en palma (mm): $0,08 \pm 0,03$ (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.



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 ISO 21420:2020	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

<div>EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/Tipo B</div> <div></div> <div>KPT</div>	QUÍMICO				COD.	NIVEL	Degradación(%)
	Hidróxido sódico 40% (N° CAS 1310-73-2)				K	6	-52,7
	Peróxido de hidrógeno 30% (N° CAS 7722-84-1)				P	2	19,4
	Formaldehído 37% (N° CAS 50-00-0)				T	4	1,4
Niveles	1	2	3	4	5	6	
t (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480	



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.

Referencia/color	Talla	EAN 13	DUN 14
CU-GDNIT-NE-DLSP	S	8430117930198	18430117930195
	M	8430117930204	18430117930201
	L	8430117930211	18430117930218
	XL	8430117930228	18430117930225

Dispensador (EAN): Guantes 100 uds

Ancho: 20 cm

Alto: 11 cm

Largo/profundo: 6 cm

Caja (DUN) – Unidad mínima de venta: 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

