GUANTE NITRILO EXTREME LITE AZUL

Versión: 09 Fecha: 08/2023

FT CU-GDNIT-AZ-XLSP





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) 2017/745: Dispositivo Médico Clase I

EN 455-1:2020+A1:2022	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 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							
EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/Tipo B	QUÍMICO				COD.	NIVEL	Degradación (%)
	№ 1310-73-2)		K	6	-68,1		
	Peróxido de hidrógeno 30% (CAS Nº7722-84-1)				Р	2	30,5
Formaldehído 37% (CAS Nº 50-00-0)					Т	5	9,5
Niveles	1	2	3	4		5	6
t (min)	>10	>30	>60	>17	20	>240	>480















- Guante de examen de nitrilo de color azul claro (Producto sanitario-Clase I), de uso dual para la protección del trabajador y el paciente frente a riesgos químicos y biológicos (EPI - Cat. III). Desechable y no estéril. 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): 4.5 ± 0.5 (S), 5.0 ± 0.5 (M), 5.5 ± 0.5 (L), 6.0 ± 0.5 (XL). (AQL 4.0).
- Longitud (mm): ≥ 240 (AQL 4.0).
- Ancho (mm): \leq 80 (XS), 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 ± 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

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-XLSP	S	8436026590522	18436026590529
	М	8436026590539	18436026590536
	L	8436026590546	18436026590543
	XL	8436026590553	18436026590550

Formato de la unidad mínima venta (EAN): Dispensador 100 uds

Ancho: 22 cm Alto: 12 cm

Largo/profundo: 6 cm

Caja (DUN): 10 Dispensadores

Ancho: 24,8 cm

Alto: 23 cm

Largo/profundo: 31,5 cm

Capas/Palet: 6

Cajas/Capa: 10

Cajas/Palet: 60

Altura palet: 1,53 m















