GUANTE LATEX FLOCADO AMARILLO



FT CU-GNLTX-AM-BAFL



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 alimentos ácidos v todos los alimentos secos.

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

EN ISO 21420:2020	Guantes de protección. Requisitos generales.				
EN 388:2016 + A1:2018	Guantes de protección contra riesgos mecánicos.				
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				OD.	NIVEL	Degradación (%)
	Hidróxido sódico 40% (CAS № 1310-73-2)				K	6	26,50
	Ácido sulfúrico 96% (CAS № 7664-93-9)				L	2	62,90
	Ácido Nítrico 65% (CAS Nº 7697-37-2)				М	4	54,8
KLMP	Peróxido de hidrógeno 30% (CAS Nº 7722-84-1)				Р	2	22,1
Niveles	1	2	3	4		5	6
t (min)	>10	>30	>60	>120		>240	>480

EN 388:2016 A1:2018

EN 388:2016 + A1:2018



2010X

Resistencia a	1	2	3	4	5	6		
Abrasión	>100	>500	>2000	>8000	-	-		
(Nº de ciclos)		✓						
Corte por cuchilla	>1,2	>2,5	>5,0	>10,0	>20,0	-		
(Nº de ciclos)								
Desgarro	>10	>25	>50	>75	-	-		
(Fuerza: N)	✓							
Penetración	>20	>60	>100	>150	-	-		
(Fuerza: N)								
	Α	В	С	D	E	F		
Corte TMD	>2 N	>5 N	>10 N	>15 N	>22 N	>30 N		
Corte HVID	No ensayado							
Immosto	Valor Individual Valor Medio Grietas y rotura							
Impacto	No ensayado							









DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

- Guante de látex flocado, sin polvo, color amarillo, reutilizable. Anatómico (no ambidiestro).
- Interior: sin polvo/flocado.
- Terminación: bordillo enrollado.
- Superficie: texturizada en palma.
- Peso par (g): $48 \pm 5(S)$, $50 \pm 5(M)$, $54 \pm 5(L)$ (AQL 4.0).
- Longitud (mm): 300 ± 10 (AQL 4.0).
- Ancho (mm): 95 ± 10 (S), 100 ± 10 (M), 110 ± 10 (L) (AQL 4.0).
- Espesor en palma (mm): 0,32 ± 0,05 (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

Estos guantes contienen látex de caucho natural, que puede causar reacciones alérgicas, incluidas respuestas anafilácticas. Si se produce una reacción alérgica, busque atención médica de inmediato. 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	RETRÁCTIL		
	CU-GNLTX-AM-BAFL	S	8436026673430	18436026673437	28436026673434		
		M	8436026673447	18436026673444	28436026673441		
		L	8436026673454	18436026673451	28436026673458		

Formato de la unidad mínima venta

(EAN): Bolsa de 1 par

Ancho: 15 cm

Alto: 26 cm

Largo/profundo: 1 cm

Dispone de bolsón/Retractilado

interior: Si

Uds/Retráctil: 12

Retráctiles/Caja: 15

Caja (DUN): 180 bolsas

Ancho: 26 cm

Alto: 32 cm

Largo/profundo: 41 cm

Capas/Palet: 4

Cajas/Capa: 7

Cajas/Palet: 28

Altura palet: 1,43 m











