

NUEVA PROPUESTA GUANTE DE NITRILO

En éste No. le damos a conocer una nueva propuesta de guante de nitrilo que traemos de Ansell a un excelente precio.

El precio por caja de 250 piezas es de \$290 + i.v.a.

Revise la ficha técnica y verá que puede cubrir sus expectativas inclusive la de mejor precio sin problema.

MICROFLEX®

XCEED®

AZUL
NITRILO
NO ESTÉRIL
AMBIDIESTRO
PUNTAS DE LOS DEDOS
TEXTURIZADAS
PUÑO CON REBORDE
UN SOLO USO
SIN LÁTEX

GUANTES DESECHABLES LIBRES DE POLVO

Nuestros guantes XCEED® están científicamente diseñados para reducir el esfuerzo muscular sin limitar la habilidad de cubrir las demandas táctiles de su trabajo. La formulación única ofrece un guante de examinación más delgado y ligero con mayor resistencia y protección.

- El primer guante de examinación ergonómico certificado.
- Embalaje inteligente con 250 guantes por caja
- Puntas de los dedos texturizadas para un gran agarre
- La clasificación más baja en agujeros (AQL 0.65) establece un nuevo estándar para protección.



CONTIENE 2,500 GUANTES POR CAJA

CÓDIGO DEL PRODUCTO	EMBALAJE	† XG contiene 230 guantes/bolsa
XCH XC-310-XS	250† Guantes / Bolsa	
CH XC-310-S	10 Bolsa / Caja	
M XC-310-M		
G XC-310-L		
XG XC-310-XL		

PERFIL DEL GUANTE		ASTM D 6319	XCEED
Longitud	mm (pulgadas)	min. 220 (8.7)	240 (9.5)
Grosor del Puño	mm (milésimas)	n/a	0.06 (2.4)
Grosor de la Palma	mm (milésimas)	min. 0.05 (2.0)	0.07 (2.8)
Grosor del Dedo	mm (milésimas)	min. 0.05 (2.0)	0.11 (4.3)
Resistencia a la Tensión	Antes del Envejecimiento	min. 14	33
	Después del Envejecimiento	min. 14	31
Elasticidad/Elongación	Antes del Envejecimiento	min. 500	500
	Después del Envejecimiento	min. 400	400
Clasificación de Defectos por Agujeros*	(AQL)	max. 2.5	0.65

*La Clasificación de Defecto por Agujeros es el requisito mínimo de la FDA.



INDUSTRIAS
RECOMENDADAS

Precaución: Los componentes usados en la fabricación de éstos guantes puede causar reacciones alérgicas en algunos usuarios. Siga las políticas de su institución para su uso.

Los productos cumplen completamente con los aditivos indirectos de alimentos 21 CFR 177. Los polímeros son por lo tanto seguros para usarse como un material en contacto con los alimentos.

® y ™ son marcas registradas propiedad de Ansell Limited o una de sus filiales. © 2014 Todos los Derechos Reservados. COLL-SPEC-SG375.v1 AL PDF 0614

Ansell Protects™