



GUANTES DESECHABLES LIBRES DE POLVO

AZUL **NITRILO** NO ESTÉRIL **AMBIDIESTRO PUNTAS DE LOS DEDOS TEXTURIZADAS** PUÑO CON REBORDE UN SOLO USO SIN LÁTEX 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
- Embalaje inteligente con 250 guantes por caja
- Puntas de los dedos texturizadas para un gran
- La clasificación más baja en agujeros (AQL 0.65) establece un nuevo estándar para protección.





CONTIENE 2.500 GUANTES POR CAJA

CÓDIGO DEL PRODUCTO			
XCH	XC-310-XS		
CH	XC-310-S		
М	XC-310-M		
G	XC-310-L		
XG	XC-310-XL		

EMBALAJE		
250 [†]	Guantes / Bolsa	
10	Bolsa / Caja	

† XG contiene 230 guantes/bolsa

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 Después del Envejecimiento	min. 14 min. 14	33 31
Elasticidad/Elongación	Antes del Envejecimiento Después del Envejecimiento	min. 500 min. 400	500 400
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.