

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS



El Guante Reutilizable satinado de Nitrilo está diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en diversas aplicaciones. Con un grosor de 11 mil y disponible en verde y azul, estos guantes brindan una protección confiable para tareas que van desde la limpieza y el procesamiento de alimentos hasta el manejo de aves de corral y el uso general en el hogar. Especialmente diseñado para resistir el contacto con el blanqueador, este guante ofrece una durabilidad mejorada y resistencia química. Eleva tu trabajo con confianza y comodidad, sabiendo que tienes el aliado perfecto para las tareas difíciles a tu disposición.

- Nitrilo azul
- Sin forro
- Longitud 330 mm \pm 10
- Espesor 0,45 \pm 0,03
- Tallas S M L XL
- Colores disponibles: verde y azul
- AQL 1.5, conformidad: ASTM D4679

NORMATIVA

Category III: Personal Protective Equipment (PPE) according to Regulation EU 2016/425, with standards EN 21420:2020, EN 374-1:2016+A1:2018 Type B, EN 374-4:2019, EN 374-5:2016.

presenten ningún defecto. Introduzca su mano en el interior y ajústelos con cuidado para un ajuste óptimo. Almacénelos en un lugar seco y fresco, protegidos de la luz directa.

Tenga en cuenta que estos guantes están destinados para un solo uso y deben ser desechados de manera ecológica en contenedores adecuados para el reciclaje, siguiendo las regulaciones vigentes.

USOS E INSTRUCCIONES DE USO

Es importante tener en cuenta que los guantes de látex pueden provocar reacciones alérgicas. En caso de alergia, consulte a un médico de inmediato.

Antes de colocarse los guantes, asegúrese de que no

CARACTERÍSTICAS

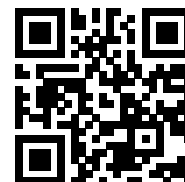
Referencia	Tamaño	Bolsa de polietileno	Unidades por cartón	Largo en mm	Ancho en mm	Grosor mínimo en mm	
						Dedo	Palma
10602	S	1 par	144 pares	300 \pm 10	95 \pm 5	29 \pm 3	0.45 \pm 0.03
10603	M	1 par	144 pares	300 \pm 10	105 \pm 5	31 \pm 3	0.45 \pm 0.03
10604	L	1 par	144 pares	300 \pm 10	110 \pm 5	33 \pm 3	0.45 \pm 0.03
10605	XL	1 par	144 pares	300 \pm 10	1120 \pm 5	36 \pm 3	0.45 \pm 0.03

Propiedades de los métodos de prueba estándar internacionales.

Propiedad	Unidad de medida	Valor típico	Método de prueba
Resistencia	Mpa	>17	ASTM D412
Resistencia a la tracción	%	650 - 750	ASTM D413

CONTACTA CON NOSOTROS

Visit our website



Calle los Verdiales 28, Valdemoro (Madrid)
(+34) 910 376 792 - administracion@icemedics.com