

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 verde
- 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 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.

CARACTERÍSTICAS

Referencia	Tamaño	Bolsa de polietileno	Unidades por cartón	Largo en mm	Ancho en mm	Grosor mínimo en mm	
						Dedo	Palma
10502	S	1 par	144 pares	300 \pm 10	95 \pm 5	29 \pm 3	0.45 \pm 0.03
10503	M	1 par	144 pares	300 \pm 10	105 \pm 5	31 \pm 3	0.45 \pm 0.03
10504	L	1 par	144 pares	300 \pm 10	110 \pm 5	33 \pm 3	0.45 \pm 0.03
10505	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