

Guante

85-439PF

Desechable para uso industrial

El guante desechable BRICK 85-439PF es un guante diseñado para proporcionar una excelente protección y comodidad en entornos donde se requiere un alto nivel de destreza y sensibilidad táctil. Fabricado con 100% Nitrilo, materiales de alta calidad, está destinado a una amplia gama de aplicaciones industriales, garantizando la seguridad y bienestar del usuario. Su diseño sin polvo lo hace ideal para minimizar la contaminación en áreas sensibles.



CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Nitrilo 100%, sin polvo.
- Texturizado en los dedos para mejor agarre.
- Resistente a ciertos productos químicos y aceites.
- Desechable, de un solo uso.
- Diseño ambidiestro, lo que facilita el uso tanto en la mano derecha como izquierda.
- No contiene látex, evitando riesgos de alergias.
- Alta sensibilidad táctil.
- 3 mil de grosor.

Color:

- Lila

Aplicaciones:

- Industrias farmacéuticas y cosméticas.
- Laboratorios y áreas médicas.
- Procesamiento de alimentos.
- Uso en áreas con alto control de higiene y seguridad.
- Inspección y mantenimiento industrial.
- Limpieza y mantenimiento general.

Empaque:

10/100 Dispenser.

Tallas

S- M- L - XL

VENTAJAS

- Resistencia a la perforación y al rasgado, ofreciendo una mayor durabilidad en comparación con guantes de otros materiales.
- El material nitrilo ofrece una barrera superior contra productos químicos y solventes.
- Textura en los dedos para mejorar el agarre en superficies húmedas o secas.
- Comodidad ergonómica que reduce la fatiga en las manos durante usos prolongados.
- Libre de látex, lo que reduce el riesgo de reacciones alérgicas.
- Certificaciones que garantizan un uso seguro en contacto con alimentos y otras aplicaciones delicadas.
- Resistente a productos químicos bajo la norma ASTM F1671 Y ISO 16604.



BRICK
PURE FEEL

Corporativo: 55 5374 9420
Puebla: 222 949 1135
Querétaro: 442 220 0817

55 5101 0115
contacto@rayhsa.com.mx
www.bricksafety.com



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO			
Tipo de guante	Guantes desechables	Color	Morado
Material	Nitrilo	Contenido de polvo	Sin polvo
No hecho de natural Látex de caucho	Sí	Estéril	No
Forma	Ambidextro	Superficie externa	Texturizado con la punta de los dedos
Puño	Cuentas	Superficie interna	Clorados
PROPIEDADES FÍSICAS			
Tamaño	Peso	Longitud (mm)	Dimensiones (mm)
S	3.3±0.3 g	≥230	80 ±10
M	3.5±0.3 g		95 ±10
L	3.8±0.3 g		110 ±10
XL	4.1±0.3 g		≥ 110
NORMAS DE FABRICACIÓN Y SEGURIDAD			
AQL	4		
Contenido de polvo	≤ 2 mg/guante (según ASTM D6319)		
Espesor (Una pared)	Dedo (13±3 desde la punta) (mm)	Palma (centro de la palma) (mm)	Manguito (mm)
	0,10±0,03	0,08±0,03	0,07±0,03
Propiedades físicas	Antes de envejecer		Después de la crianza
	Resistencia a la tracción(Mpa)	Mín. 14	Mín. 14
Defectos visuales	Elongación máxima (%)	Mín. 500	Mín. 400
	Defectos importantes	Deséchese si el guante sufre descoloramiento o desgarre	
	Defectos menores	Polvo/mancha≤1 mm, mala adherencia, adherencia ligera	
Prueba viral	Prueba de acuerdo con ASTM F1671 e ISO 16604		
Vigencia	5 años a partir de la fecha de fabricación		

Brick® son marcas comerciales propiedad de Brick Safety o de alguna de sus filiales. Para más información, visita www.bricsafety.mx. © 2024 Brick Safety. Reservados todos los derechos.

Ni este documento ni ningún informe emitido por o en nombre de Brick Safety deben ser considerados como una garantía de comerciabilidad o de adecuación de sus productos para un propósito determinado. Brick Safety no asume responsabilidad alguna por la elección o adecuación de los guantes seleccionados por el usuario final para una aplicación específica.