

48-600

FICHA TÉCNICA

Propósito

Protección general de las manos contra gérmenes y bacterias, así como prevención de la contaminación.

Composición

Estos guantes están hechos de látex de caucho 100% natural que proporciona resistencia, comodidad, ajuste superior y agarre, debido a sus propiedades elásticas.

Precaución

Se han detectado casos aislados de reacciones alérgicas al caucho o polvo de látex. El látex de caucho natural puede causar irritación de la piel y sensibilización (una reacción alérgica de la piel) en algunas personas. Este producto contiene aceleradores (tipos de ditiocarbamato, zinc-mercaptobenzotiazol) no debe usarse en hipersensibilidad de estas sustancias.

Normas y estándares

Conformidad con los estándares:
 EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5 (sujeto a etiquetado), EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, ISO 2859-1, ASTM D3578 (excepto tensión al 500% de alargamiento), ASTM F1671
 Conformidad con la normativa (previa solicitud):
 Reglamento de dispositivos médicos (UE) 2017/745: Clase I
 Reglamento PPE (UE) 2016/425: Categoría I o III
 Reglamento (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos.

Características

Superficie extraíbles residuales no más de 10 mg por dm². Nivel de proteína: no más de 200 µg de proteína extraíble en agua por decímetro cuadrado de guante.

48-600

Material	100% látex de caucho natural
Color	Blanco
Diseño del guante	Interior preempolvado Exterior sin tratamiento
Diseño del guante	Ambidiestros, empolvados y dedos con acabado liso
Control de calidad	ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001
Empaque	100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de envío, 1000 guantes por caja de envío
Almacenamiento	Almacenar en el embalaje original en un lugar seco y oscuro a una temperatura de 10°C a 30°C. Consulte las pautas de almacenamiento de productos de caucho como se describe en ISO 2230: 2002.

Almacenamiento	Asegúrese de que el área de almacenamiento se mantenga fresca, seca y libre de polvo, evite la ventilación y el almacenamiento cerca del equipo de fotocopia. Los iones de cobre decoloran el guante. Proteja los guantes contra las fuentes de luz ultravioleta, como la luz solar y los agentes oxidantes. El almacenamiento por encima de 30°C conducirá a un envejecimiento acelerado y debe evitarse.	
País de origen	Vietnam	Malasia

PROPIEDADES FÍSICAS

	VALORES TÍPICOS						VALORES TÍPICOS
	TALLA	XS 5 ½-6	S 6 ½-7	M 7 ½-8	L 8 ½-9	XL 9 ½-10	ASTM D3578/EN 455-2
Largo (mm)	48-600	240	240	240	240	240	
Ancho de palma promedio (mm)	48-600	80 mm	80mm	95mm	110mm	110mm	
Libre de agujeros	1.5 AQL (según EN 455-1, muestreo de acuerdo con ISO 2859-1, G-1)						ASTM D3578/EN 455-1
Dimensiones y propiedades físicas.	4.0 AQL (según ASTM D3578, muestreo de acuerdo con ISO 2859-1, S-2)						
Grosor de la palma de pared simple	(mm: 0.16) / (mils: 6.29)						ASTM D3578/EN 455
DESPUÉS DEL ENVEJECIMIENTO							
Resistencia a la tracción	> 14 MPa						ASTM D3578
Alargamiento a la rotura (%)	> 500						ASTM D3578
Fuerza en el descanso (N)	≥ 6						EN 455

MicroMed® es una marca registrada de Vanguard
www.vangardsafety.com

