



RASGOS DISTINTIVOS

- a) GUANTES DE NITRILO, NO ESTERIL AMBIDIESTRO
- b) DISEÑADO PARA PUESTA Y COLOCACION RAPIDA
- e) DISPONIBLE EN LARGO HASTA 240 MM.

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Tabla de dimensiones y grosores

TALLA	LARGO	GROSOR	ANCHO
S 7	240+-5	0,2+0.01	84+-5
M 8	240+-5	0,2+0.01	94+-5
L 9	240+-5	0,2+0.01	105+-5
XL 10	240+-5	0,2+0.01	113+-3

Tabla de elongación y fuerza tensil

ANTES DE CADUCIDAD		TRAS CADUCIDAD ACELERADA	
FUERZA TENSIL	ELONGACIÓN MÁXIMA	FUERZA TENSIL	ELONGACIÓN MÁXIMA
16 MPA. min 500% min		14 MPA. min	400% min

SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

FUEGO Y EXPLOSIÓN

ESTABILIDAD EN COMBUSTIONEstable. Material no lo apoya.

MEDIOS DE EXTINCION EN SPRAYEspuma, Dióxido de Carbono, Polvo Seco, Agua DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable si está almacenado en un lugar seco y templado.

POLIMERIZACION PELIGROSANinguna.

CONDICIONES A EVITARCongelación o calor extremo

 $INCOMPATIBILIDADE \cite{Materiales} A \ EVITAR) Solventes de \ Hidrocarburos y algunos tipos de aceite.$

DESCOMPOSICION DE PRODUCTOS PELIGROS **O**xidos de Carbono, Nitrógeno y Azufre.

 $PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIQ \\ £n caso de reacción sistémica, abandone el uso inmediatamente y busque tratamiento de urgencia.$

PRECAUCIONES Contiene Goma de nitrilo butadieno (NBR), que puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Otros componentes también pueden causar reacciones alérgicas similares. Si el usuario o el paciente es alérgico al látex o experimenta molestias de alguna clase, abandone el uso inmediatamente y consulte con un medico. De buena calidad, proporcionan una excelente barrera biológica. No se han establecido estudios en cuanto a que estos guantes puedan usarse como barrera química.

ALMACENAMIENTOAlmacénese en embalaje original, en un área seca, templada y bien ventilada, lejos del polvo, luz solar, humedad, rayos X y calor excesivo por encima de 50 o C.

DATOS GENERALES

TALLAJE - Tallas S - M - L - XL

GUANTE DE NITRILO EN 5,2 GR CON ACREDITACION CE CAT III EPI Y CE CATEGORIA I EQUIPAMIENTO USO MEDICO COLORES Y RELIEVE

Color Negro Relieve Liso

MATERIAL BASE - **Nitrilo** FAMILIA QUIMICA Goma de nitrilo butadieno (NBR) CLASIFICACION DE RIESGO QUIMICO

Salud 0 / Flamabilidad - 1 / Reactividad -0

APLICACIÓN

a) Uso Médico

d) Manipulación de Alimentos

b) Uso industrial exigente c) Industria del Automóvil

e) Uso General e) Agricultura

ENVASADO Y ETIQUETADO

Envasado (Normal): 100 unidades en un dispensador

Etiquetado en el dispensador (normal): Nombre del producto, talla,

número de lote, cantidad, dirección del proveedor.

Etiquetado en la caja máster (normal): Nombre del producto, talla, número de lote, cantidad, país de origen.

CONFORMIDADES CUMPLE CON LOS SIGUIENTES STANDARES INTERNACIONALES



































- A) EN-374-1:2016 (KPT)
- B) EN-374-5:2016 RESISTENCIA A VIRUS Y BACTERIAS
- C) PPE 2016/425 MODULO C2
- D) RESISTENCIA QUIMICA:

Diseñado con alta resistencia e impermeabilidad

y se pueden usar con seguridad con muchos químicos:

40% Hidróxido de Sodio=Nivel6.

37% Formaldehido=Nivel6.

30% Peróxido de Hidrogeno= Nivel 2.

- E) ASTM F 1671 & EN 420:2003 + A1:2003 y IS O 11193; Diseñado y desarrollado en cumplimiento para características físicas (Grosor, ancho de palma y longitud)
- F) EN 420: 2003 + A1:2009 Clausula 4.3.2; Cumplimiento para PH.
- G) EN 420: 2003 + A1:2009; Cumplimiento para Destreza con el guante puesto
- H) EN 388: 2003; Testado para características mecánicas
- I) Libre de Proteína: Cero contenido de proteínas.