

# PROTECCIÓN DE MANOS

Ansell



## 92-500 ANSELL GUANTE NITRILO DESECHABLE

### Características y ventajas

#### **Excelente resistencia a la perforación**

Resistencia a la perforación tres veces mayor que la de los guantes desechables de látex o PVC.

#### **Comodidad y robustez**

La tecnología de nitrilo fino permite obtener una extraordinaria película de tan solo 0,12 mm de grosor. Además de ofrecer una comodidad y sensibilidad sin igual, esta película superligera es sorprendentemente resistente.

#### **Fabricado íntegramente en nitrilo**

No contiene ceras, silicona ni plastificantes.

#### **Eliminación del problema de enrollado de los puños**

Proporciona mayor protección en la zona de la muñeca y garantiza una adaptación perfecta.

#### **Idóneo para aplicaciones con doble guante**

Su ligereza y comodidad permiten utilizarlo como sobreguante.

El uso de doble guante es la práctica más segura a la hora de manipular materiales muy peligrosos

#### **Control según los requisitos para guantes médicos**

Inspección de posibles perforaciones aplicando un valor de AQL igual a 1,5, idéntico al de los requisitos legales aplicables a los guantes médicos.

### Información del Producto

Material	Nitrilo
Color	Verde
Diseño del guante	Válido para ambas manos, sin empolverar y con acabado texturado en la zona de los dedos
Puño	Puño con reborde
Normas de auditoría	ISO 9001
Control de calidad	EN 420, EN 374-1, 2 y 3, ASTM D6319, DFA 21 CFR 177-2600 (EE.UU.), Decreto de 9 de noviembre de 2004 (Francia), Reglamento (CE) n.º 1935/2004 y Recomendación para productos alimentarios de gran consumo (Alemania)
Envasado	100 guantes por dispensador y 10 dispensadores por caja de cartón de transporte; es decir, 1.000 guantes por caja de cartón de transporte.
Almacenamiento	Deben guardarse lejos de la luz solar directa, en un lugar fresco y seco. Deben guardarse lejos de fuentes de ozono o ignición.
País de origen	Sri Lanka

# Propiedades Físicas

PROPIEDAD	VALORES TÍPICOS				MÉTODO DE ENSAYO
	S 6½-7	M 7½-8	L 8½-9	XL 9½-10	
TALLA					ASTM D3767/EN 420
Longitud nominal (mm)	240	240	240	240	
Anchura media de la palma (mm)	85	95	106	110	
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1,5 AQL				ASTM D5151/EN 374-2
Grosor de la palma (una sola cara)	0,12 mm (4,7 mil)				ASTM D3767/EN 420
	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO		TRAS EL ENVEJECIMIENTO		
Resistencia a la tracción	> 14 Mpa		> 14 Mpa		ASTM D 412-06a
Elongación en el punto de rotura (%)	> 500		> 400		ASTM D 412-06a
Tensión de rotura (N)	> 6		> 6		EN 455-2

