



Componentes y Fabricación

Material

Caucho de Nitrilo, libre de latex, no estéril y sin talco.

Color

Segun referencia: Azul, Negro

Características físicas

Ambidiestros, superficie interna lisa, libre de lubricante, fácil de poner y ajustar, de alta sensibilidad al tacto, con puño resistente y borde enrollado. Excelente resistencia a las perforaciones comparado con los guantes de vinilo y latex.

Calibre

12 mil*, de alta resistencia y flexibilidad

*unidad de espesor que equivale 0.12mm

AQL 1.5 (bajo norma ISO 2859-1)

Máximo porcentaje de defectos para inspecciones es inferior al 1.5% del total de la muestra .



VIRUS



Barrera de protección para las manos, elaborada en caucho de nitrilo sintético, no contiene silicona. Ampliamente usado en aplicaciones medicas e industriales. Caracterizados por su resistencia, pueden llegar a tener una tolerancia hasta 3 veces superior frente a micro orificios de lo que ofrecen los guantes de latex convencionales. Extra fuerte, con puño que cubre medio antebrazo

Registro sanitario Invima: 2014DM-0012390

Escanear código QR para ver el documento expedido por el ente regulador

Peso y Dimensiones

Tallas	Pulg	mm
S	2.9-3.3	77-85
M	3.3-3.7	85-96
L	3.7-4.2	96-108



Muñeca

12 cm, distancia que cubre el antebrazo desde la muñeca.

Peso

9.5 gr, valor típico de un (1) guante para la talla L

Largo

30.5 cm / 12 Pulgadas. Distancia desde la punta del dedo medio hasta la muñeca.

Modo de Uso

Lavarse y secarse las manos, ponerse el guante hasta encontrar el ajuste deseado

Embalaje y Transporte

Tamaño y peso Paca

35x24x24 cm - 6.4Kg

*No apilar en planchas de mas de 6 niveles, cartón

Tamaño y peso display

7x23x11 cm - 550gr

Precauciones

Lavarse y secarse las manos, ponerse el guante hasta encontrar el ajuste deseado

Se deben almacenar en estiba en un lugar libre de humedad y de gases cáusticos. Debe ser un lugar seco y ventilado.



ELABORADO POR

LAURA LOMBANA TORRES

CARGO: DIRECTORA TÉCNICA

APROBADO POR

NOMBRE: MAURICIO MARTINEZ

CARGO: GERENTE OPERACIONES