



Protección de las manos

GUANTES DE LATEX

OTROS

Desechables

Código: GLD

GUANTES DE LATEX BAJO Y LIBRE DE POLVO SAFINA



Características

País de origen: Indonesia.

Generalmente se utiliza en el campo médico para proteger al paciente y usuario de contaminación cruzada; Existen dos tipos de guantes de látex bajo y libre de polvo de fécula de maíz manufacturado bajo la norma ASTM, con nivel de calidad (AQL) 15.

Presentación: Empacado en caja dispensadora de 100 unidades

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en lugar fresco y seco, donde la temperatura no suba más de 40°C (104°F). Para prevenir decoloración las cajas abiertas no se deben exponer a la luz fluorescente o solar directa.

COLOR

Natural

TALLA

XS, S, M, L, XL

Sectores



Salas blancas / Higiene



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whatsapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Protección de las manos

GUANTES DE LATEX

OTROS

Desechables

Código: GLD

Beneficios

Usos	Exámenes médicos, diagnósticos, procedimientos terapéuticos, manipulación de material médico contaminado, prevención, monitoreo.
Propiedades físicas	Llena EN 455 parte 1, requerimiento de la FDA, ASTM D-3578.
Prueba de impermeabilidad	Llena EN 455 parte 2, requerimiento de la FDA, método de prueba ISO 2859.
Evaluación biológica	Llena los requerimientos de la FDA, estudio de irritación primaria de la piel, sensibilidad retardada por contacto.

Certificaciones



EN455-1

Guantes médicos no reutilizables - Detección de orificios

EN455-2

Guantes médicos no reutilizables - Propiedades físicas



ASTM D-3578

ISO 2859



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrilos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whastapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com