



## Guantes de Examen Médico ABENA Classic Protect, Nitrilo, sin polvo

Color: Negro

Tamaño	S	M	L	XL
Unidades x cajita	200	200	200	180

Nombre base: Guantes de Examen

Marca: Abena

Sub marca: Classic Protect

Cómodo

Elástico

Se adapta a la mano

Sin proteínas de látex

Fabricado en Malasia



### Descripción del producto

Guante de examen elástico que se adapta a la forma de la mano durante su uso. Se puede utilizar para una variedad de tareas como limpieza, cuidado, manipulación de alimentos, laboratorio, manipulación de medicamentos, citostáticos y cremas hormonales. No contiene proteínas de látex, por lo que es seguro para su uso en caso de alergia al látex.



MEDIUM GRIP



EN374-5:2016



EN 420 EN 455

AQL 1.5

374-1:2016/  
Type B



### Especificaciones

Nombre base: Guantes de Examen

Marca: Abena

Sub marca: Classic Protect

Propiedades: Sin látex, con textura para los dedos, agarre medio, puño enrollado, extra fuerte

Características: Libre de polvo

Uso único o múltiple: De un solo uso

Material: Nitrilo

Ingredientes técnicos: Nitrilo, hidróxido de potasio, óxido de zinc, ZDEC (dietil ditiocarbamato de zinc), ZDBC (Dibutil ditiocarbamato de zinc), azufre, dióxido de titanio, Antioxidante Wingstay L (aditivo polifenólico), pigmento negro, cloro.

En mm	S	M	L	XL
Largo	240	240	240	240
Ancho	85	95	105	115

Espesor: 0,07 +/- 0,02 mm

Certificaciones: CAT III, CE, materiales en contacto con alimentos, MD

Categoría CE (Equipo de Protección Personal): CAT III

Clase CE (dispositivos médicos): Class I

Estándar del producto o pruebas: EN 455, EN 420, EN 374-1:2016 Type B KPT, EN 374-5:2016 VIRUS, AQL 1.5

Directivas, reglamentos y leyes: MDR (EU) 2017/745, 425/2016/EU, 1935/2004/EU, BEK 681 25.05.2020, 2023/2006/EC

Fecha de caducidad a partir de la fecha de producción: 5 años

Instrucciones de almacenamiento: Almacenar seco, limpio y a temperatura ambiente.

Instrucciones para desechar el producto: Ordenar como plástico. Si está contaminado, deséchelo como desecho clínico.

<b>Tamaño</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>
<b>Código</b>	<b>90438</b>	<b>90439</b>	<b>90440</b>	<b>90441</b>

### **Instrucciones de uso / aplicación**

Examine los guantes en busca de fallas y defectos antes de usarlos.

Se define un guante médico como: guante destinado a un uso en el ámbito médico, con el fin de proteger al paciente y al usuario de contaminación cruzada.

# Certificados



El Reglamento (UE) 2017/745 es un reglamento de la Unión Europea sobre la investigación clínica y la venta de dispositivos médicos para uso humano. Deroga la Directiva 93/42 / CEE, que se refiere a los productos sanitarios, y la Directiva 90/385 / CEE, que se refiere a los productos sanitarios implantables activos, el 26 de mayo de 2021.



La marca **CE** garantiza que un producto es seguro de usar y cumple con todas las precauciones de seguridad. CE significa Conformité Européenne (Conformidad europea) y se encuentra principalmente en equipos electrónicos, equipos de seguridad, productos de construcción y equipos médicos.



Se requiere la aprobación de terceros para todos los productos de equipos de protección personal (PPE) de Categoría III. Los productos CAT III irán acompañados de un número de organismo notificado para la verificación de la seguridad del producto por parte de terceros.



El símbolo del tenedor de vidrio garantiza que los productos cumplan con las exigencias establecidas en la legislación europea para materiales en contacto con alimentos. El símbolo no es obligatorio, pero se recomienda en productos utilizados para el contacto con alimentos.

# Normas y Características



El producto no contiene látex.



El guante tiene una superficie texturizada para los dedos.

**MEDIUM  
GRIP**

El guante tiene un agarre medio.



El guante tiene 240 mm de largo.

EN374-5:2016



La norma especifica los requisitos para los guantes de protección contra productos químicos y microorganismos peligrosos. Esta parte de la norma describe la resistencia del guante a bacterias, hongos y virus.

**EN  
420**

La norma especifica los requisitos para los guantes de protección en relación con los requisitos generales y los métodos de prueba.

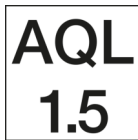
**EN  
455**

EN 455 consta de cuatro normas contra las que se deben probar los guantes para que sean guantes médicos. Especifica los requisitos para los guantes médicos desechables.

374-1:2016/  
Type B



La norma especifica los requisitos para los guantes de protección contra productos químicos y microorganismos. El tipo B se ha probado para un tiempo de permeación de al menos 30 minutos con los productos químicos hidróxido de sodio al 40 %, peróxido de hidrógeno al 30 % y formaldehído al 37 %.



El nivel de calidad aceptable (AQL) es un estándar de calidad reconocido internacionalmente propuesto para medir la calidad de los productos, incluidos los guantes de protección médica. Se utiliza principalmente para detectar los defectos de orificios, áreas débiles y rasgaduras. El AQL de 1,5 representa que hay menos del 1,5 % de defectos en un lote de guantes.

Los profesionales médicos que están en contacto con personas pueden usar guantes con una calificación AQL de 1.5. Al elegir guantes fabricados con una clasificación AQL más estricta, puede garantizar una protección superior.

