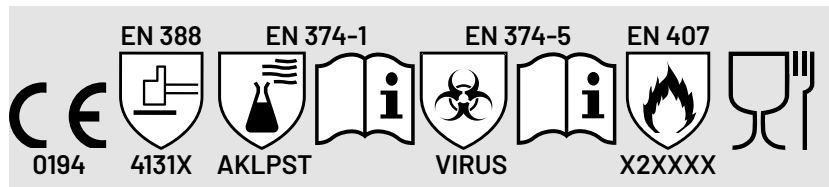


Guante látex reutilizable, soporte algodón




EPI: **Categoría III**
Reglamento (UE) 2016/425

Calidad: **Látex (natural)**

- Guante de látex con forro interior de algodón
- Longitud 30 cm
- Resistente al calor por contacto hasta 250° C
- Resistente a disolventes, aceites, grasas y decolorantes
- Apto para industria alimentaria



Art.	Color	Talla	Pares
3454	 Azul	7 - 11	144 / 12

Categoría EPI's

Artículo 3454

Categoría III Protección contra riesgos mortales o irreversibles

EN 420 - Guantes de protección - Requisitos generales y métodos de ensayo

Los requisitos generales para guantes de protección son determinados dentro del marco de esta normativa. Estos requerimientos incluyen características de diseño, fabricación, inocuidad, confort, niveles de rendimiento, de macado del producto así como la información que tiene que aportar el fabricante

EN 388



ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección

Guantes de protección contra riesgos mecánicos

Ensayos de rendimiento según EN 388:2016				Niveles de rendimiento					
				0	1	2	3	4	5
A ▶	Resistencia a la abrasión :	0 - 4	(ciclos)	< 100	100	500	2.000	8.000	
B ▶	Resistencia al corte por cuchilla:	0 - 5	(factor)	< 1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C ▶	Resistencia al rasgado:	0 - 4	(Newton)	< 1,2	10	25	50	75	
D ▶	Resistencia a la perforación:	0 - 4	(Newton)	< 20	20	60	100	150	
E ▶	Resistencia al corte (TDM) - EN ISO 13997:1999	A - F							
F ▶	Resistencia al impacto según EN 13594:2015 (*)	P							

(*) El ensayo de la resistencia al impacto es opcional y solo tiene sentido para guantes que amortiguan el impacto
Cuanto mayor es el valor, mejor es el resultado del ensayo

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 - Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos

Parte 1: Terminología y requisitos exigidos para riesgos químicos

EN ISO 374-1:2016 / Tipo A	EN ISO 374-1:2016 / Tipo B	EN ISO 374-1:2016 / Tipo C
<p>ABCDEF</p>	<p>ABC</p>	<p>A</p>
Resistencia a la penetración (EN 374-2) Tiempo de paso ≥ 30 min para al menos 6 productos de la lista (EN 16523-1).	Resistencia a la penetración (EN 374-2) Tiempo de paso ≥ 30 min para al menos 3 productos de la lista (EN 16523-1).	Resistencia a la penetración (EN 374-2) Tiempo de paso ≥ 10 min para al menos 1 productos de la lista (EN 16523-1).

Nivel de permeación	1	2	3	4	5	6
Tiempo de penetración (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Determinación de la resistencia de los materiales a la penetración de productos químicos.

Parte 1: Permeación por productos químicos líquidos por un contacto prolongado.

Producto químico	Núm. CAS	Clase	Producto químico	Núm. CAS	Clase
A Metanol	67-56-1	Alcohol primario	J n-Heptano	142-82-5	Hidrocarburo saturado
B Acetona	67-64-1	Cetona	K Hidróxido de sodio 40%	1310-73-2	Base orgánica
C Acetonitrilo	75-05-8	Compuesto de nitrilo	L Ácido sulfúrico 96%	7664-93-9	Ácido mineral inorgánico, oxidante
D Diclorometano	75-09-2	Hidrocarburo clorado	M Ácido nítrico 65%	7697-37-2	Ácido mineral inorgánico, oxidante
E Bisulfuro de carbono	75-15-0	Compuesto orgánico sulfurado	N Ácido acético 99%	64-19-7	Ácido orgánico
F Tolueno	108-88-3	Hidrocarburo aromático	O Amoniaco 25%	1336-21-6	Base orgánica
G Dietilamina	109-89-7	Amina	P Peróxido de hidrógeno 30%	7722-84-1	Peróxido
H Tetrahidrofurano	109-99-9	Compuestos heterocíclicos y etéreos	S Ácido fluorhídrico 40%	7664-39-3	Ácido mineral inorgánico
I Acetato de etilo	141-78-6	Éster	T Formaldehído 37%	50-00-0	Aldehído

Los niveles de prestación 1 a 6 se determinan en función del tiempo de paso en minutos.
Cuanto mayor es el valor, mejor es el resultado del ensayo

Categoría EPI's

Artículo 3454

EN ISO 374-2:2016

Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración. Test de penetración.

EN ISO 374-4:2013

Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos. Test de degradación.

EN ISO 374-5:2016 - Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos.

Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos

EN ISO 374-5:2016	EN ISO 374-5:2016
  VIRUS	 
Guantes que ofrecen una protección contra las bacterias, los hongos y los virus.	Guantes que ofrecen una protección contra las bacterias y los hongos.

EN 407



ABCDEF

EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

Esta norma valora protección de guantes respecto a riesgos al calor según los siguientes criterios:

A ▶	Comportamiento a la llama:	0 a 4
B ▶	Calor de contacto:	0 a 4
C ▶	Calor por convección:	0 a 4
D ▶	Calor radiante:	0 a 4
E ▶	Pequeñas salpicaduras de metal fundido:	0 a 4
F ▶	Grandes salpicaduras de metal fundido:	0 a 4

El valor X indica que no se ha realizado ningún ensayo.
Cuanto mayor es el valor, mejor es el resultado del ensayo



Apto para alimentación

Artículos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios

AQL



Nivel de calidad aceptable (Acceptable Quality Level)

Es el máximo porcentaje de defectos que puede ser considerado satisfactorio para la muestra escogida

Medidas

Artículo 3454

Datos embalaje

Presentación: 72 (6x12 pares)/caja

Volumen: 0,05 m³.

Cantidad: 144 pares

Cantidad subembalaje: 12 pares

Tipo de embalaje: Caja de cartón

Tipo de subembalaje: Bolsa de polietileno

Peso unitario: 0,125 Kg.

Peso: 12 Kg.

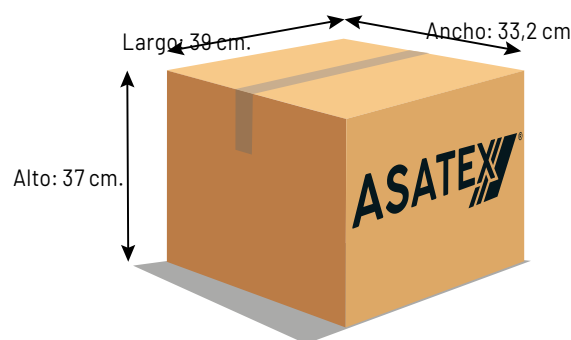
Datos palet

Volumen: 1,52 m³.

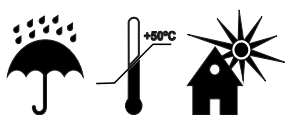
Cantidad: 2.304 pares

Bultos: 32

Peso: 397 Kg.



Almacenamiento



Las cajas sin abrir deben guardarse, en la medida de lo posible, en su embalaje original, en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol o luz intensa.

Antes de usarse, toda EPI, independientemente de su antigüedad, deben someterse a una inspección visual para detectar posibles daños o desgarros y para garantizar que todo está en perfecto estado.

Cualquier EPI dañado o desgastado no debe usarse en ninguna situación de riesgo.

Tiempo de conservación



Para que el EPI alcance una vida útil de 3 años a partir de la fecha de fabricación, deben haberse seguido estrictamente las indicaciones de la sección Almacenamiento. La fecha de fabricación se encuentra en la etiqueta del producto. La vida útil real no puede indicarse con precisión, y dependerá del correspondiente uso del producto.

Limpieza y cuidados



Eliminación



Los EPI's utilizados pueden ensuciarse de sustancias peligrosas o nocivas para el medio ambiente.

Los EPI's contaminados por sustancias químicas y/o biológicas deben eliminarse de manera adecuada, prestando debida atención a los requisitos de eliminación de dichas sustancias, además de los reglamentos locales o nacionales.

Es responsabilidad del usuario final asegurarse de que las prendas se eliminen adecuadamente.

Códigos de barra del artículo

Artículo 3454

Talla: 7
EAN: 4029201134273



Talla: 8
EAN: 4029201134280



Talla: 9
EAN: 4029201134297



Talla: 10
EAN: 4029201134303



Talla: 11
EAN: 4029201127862



Aplicación para leer códigos de barras

Si deseas poder leer nuestros códigos de barra desde tu dispositivo móvil, vas a poder encontrar varias aplicaciones, tanto para smartphones Android como iOS, que te permitirán leer el código sin problemas.

La app **Lector de código QR** y barras fue creada precisamente para ese cometido.

Es gratuita y una vez descargada, tan solo la tienes que abrir, activar la cámara del móvil como scanner de datos y podrás ver los códigos de barra, la información que contiene y te llevarán a nuestra pagina web donde podras consultar y comprar el producto y la talla escaneado.

