

Q205455-465-475
GUANTES LÁTEX WORK
TALLAS M, L, XL

Características

Guante desechable en látex de goma natural, libre de polvo. Ajuste cómodo y agradable.

Garantizado a través de un proceso graduado de cloración "on-line"; tal proceso garantiza una sensible reducción de riesgos relacionados con la aparición de enfermedades alérgicas e irritación en personas sensibles a alérgenos del látex.

Color natural. Ambidiestro, con ajuste en la muñeca. Superficie exterior microrugosa (micro-textura) adaptada para aumentar la capacidad de agarre y adherencia al tiempo que permite la máxima sensibilidad táctil. Impermeable a penetraciones. Idónea para el contacto con los alimentos (aceites y grasas exclusivos).

Embalaje con el color identificativo para cada medida.



Uso recomendado

Examen médico, exploración, terapia, diagnóstico. Sector dental. Electrónica y laboratorios de investigación.

Material

Látex de goma natural Grade – High Quality)

Lubricante

Cloro

País de origen

Malasia / Indonesia

Normativa estándar

UNI EN 455 Parte 1-2-3; UNI ISO 2859; ISO 10993-10; ASTM F1671; UNI EN 374-1,2,3 ; Norma 72/2002/CE y s.m.i..

Desproteinización

A través de lavados repetidos durante el proceso de fabricación.

Microporos (AQL)

AQL 1.0 de inspección de acuerdo a la norma UNI EN 455 Parte 1 y Plan de muestreo según norma ISO 2859 (Nivel de inspección general G1)

Q205455-465-475
GUANTES LÁTEX WORK
TALLAS M, L, XL

Test de biocompatibilidad

Test de irritación primaria en conejos (ISO 10993-10) con resultado no irritante

Test de sensibilización cutánea sobre conejillos de indias (ISO 10993-10) con resultado negativo.

Tallas

Q205455 Talla M

Q205465 Talla X

Q205475 Talla XL

Propiedades Físicas

Dimensiones

Medida ® UNI EN 420	Longitud Palma	Longitud (mm)	Espesor medio (mm) Muñeca, Palma, Dedo Double wall
Extra Pequeña 5 / 5 ½	< 80	245 +/- 5	0.16 / 0.24 / 0.30
Pequeña 6 / 6 ½	80 +/- 10	245 +/- 5	0.16 / 0.24 / 0.30
Media 7 / 7 ½	95 +/- 10	245 +/- 5	0.16 / 0.24 / 0.30
Grande 8 / 8 ½	110 +/- 10	245 +/- 5	0.16 / 0.24 / 0.30
Extra-Grande 9 / 9 ½	112 +/- 10	245 +/- 5	0.16 / 0.24 / 0.30

Propiedad mecánica

Para todas las medidas	Valores previstos de la norma EN 455	Antes envejecimiento	Valores previstos de la norma EN 455	Tras envejecimiento (7 días a 70°C)
Carga de rotura (N)	Min 9 (N)	> 9N (med. 11 N)	Min. 6 (N)	> 6 N (med. 8.5 N)
Alargamiento	N.D.	Valor medio 750%	N.D	Valor medio 650%

Confección

Empaquetamiento primario: Caja dispensadora de 100 guantes.

Dimensiones 125 x 85 x 242 mm.

Peso 73 g aproximadamente

Color identificativo por talla (Prevalencia de: Verde med. XS – Rojo med. S – Azul med. M – Amarillo med. L – Morado med. XL)

Embalaje externo: Cartón con 10 cajas dispensadoras (total 1000 guantes)

Dimensiones 265 x 440 x 255 mm

Peso 415 gr. ca.

Color identificativo por talla (Prevalencia de: Verde med. XS – Rojo med. S – Azul med. M – Amarillo med. L – Morado med. XL)

Paletización: Cada palet contiene 54 cartones (total 54000 guantes)

Dimensiones 800 x 1200 x 1655 mm

Q205455-465-475
GUANTES LÁTEX WORK
TALLAS M, L, XL

Niveles de penetración de los productos químicos (UNI EN 374-3):

Sustancia testada	Nivel de protección
Hidróxido de Sodio al 40% (Cod.K)	Clase 3
Ácido Sulfúrico al 96% (Cod. L)	Clase 2
Dietilamina (Cod. G)	Clase 2
Hidróxido de Amonio al 30%	Clase 3
Ácido Clorhídrico al 20%	Clase 2
Formaldehído al 4%	Clase 4
Glutaraldehído al 3%	Clase 4
Ácido acetilsalicílico	Clase 4
Iosciamina Clorhidrato	Clase 4
Benzalconio cloruro - CITROSIL	Clase 5
Amuchina	Clase 4
Sekumatic FRE	Clase 4

Prueba de penetración viral:

Resultado extrapolado de la prueba según ASTM F 1671:

"Han sido probadas tres muestras".

Las tres muestras han superado la prueba

No ha sido observada ninguna penetración viril.

Advertencias para el uso y el almacenaje

El guante debe ser colocado antes del inicio de la actividad a realizar. La elección del guante debe ser efectuada conociendo la actividad a realizar y el proceso de trabajo teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y los riesgos implicados.

- El producto contiene látex de goma natural: puede causar patologías alérgicas/irritantes con cuadros clínicos graves en personas con riesgo;
- Guante descabale a utilizar en actividades química y mecánicamente no agresivas;
- Conservar el envase para más información y garantía de trazabilidad;
- Conservar los guantes en su envase original en un lugar fresco y seguro (a temperatura ambiente comprendida entre 5°C y 35°C);
- Evitare la exposición directa a la luz del sol, el ozono y a las fuentes de calor;
- Efectuar siempre una prueba preliminar en las condiciones reales de uso;
- No usar los guantes en contacto con el producto químico testado por periodos superiores a aquellos relativos al nivel de prestación (0 < 10 min; 1 > 10 min. ; 2 > 30 min. ; 3 > 60 min. ; 4 > 120 min. ; 5 > 240 min. ; 6 > 480 min. ;
- Llevar los guantes con las manos secas y limpias.

Eliminación

El dispositivo, al final de su uso, debe ser tratado como residuo hospitalario, a menos que no sea usado durante el uso de sustancias peligrosas por las cuales ocurra un procedimiento particular de eliminación, y tratado según la norma vigente en materia.