

PRODUCTO SUMINISTRADO

Descripción: GUANTE LATEX NATURAL S/POLVO T-M(10X100:1000 UDS) "IM"(P:82)

Código: GULASP000005

Características	
Tipo	Guante desechable de un solo uso.
Material	Látex sin polvo
Longitud	240 mm (EN455-2)
Ancho.	95 mm (+/-10)
Espesor	Dedos / mano: 0.16 mm (ASTMD3578)
Color	Natural (puede variar en función de las condiciones de almacenaje y tiempo del mismo.)
Ambidiestro	
Superficie lisa	
No esterilizado	
Características técnicas.	
Sin polvo. (conforme EN 455-3)	Polvo residual ≤ 2.0 mg/ guante.
Contenido proteína (conforme EN 455-2)	≤ 50 ug/g (conforme EN 455-3)
Fuerza de rotura conforme (EN455-2)	Med. 6.0N (durante la vida útil)
Resistencia a la tensión (conforme ASTM D8578)	Antes del envejecimiento: min 18MPa Después del envejecimiento: min 14 MPa
% Elongación (conforme ASTM D35789)	Antes del envejecimiento: Min 650% Después del envejecimiento: Min 500%
Packing	
Cantidad por caja	1000
Cajetines por caja	10
Cantidad por cajetín	100
Medidas caja	34x25x24 cm
Peso caja	5,3 kg
Cajas por palet	82
Peso palet	500 kg
Medidas palet	80x120
Código EAN	8435428163532

Almacenaje:

- Mantenga el área fresca, seca y sin polvo, evite la ventilación y el almacenamiento cerca del equipo de fotocopias. Los iones de cobre decoloran el guante. Proteja los guantes contra las fuentes de luz ultravioleta, como la luz solar y los agentes oxidantes. El almacenamiento por encima de 30°C conducirá a un envejecimiento acelerado y debe evitarse.
- Vida útil: 3 años.

Conformidad a las normativas:

- EN420
- EN455
- ASTM D3578
- EN374-2:
 - Nivel 2-AQL 1.5
 - Nivel 3: AQL <0.65(G1)
 - Nivel 2: AQL <1.5(G1)



Pol. Ind. "El Colomer"
C/Castilla León, s/nº (Apdo.389).
12200 ONDA (Castellón)
Tfno. 964.772236 •Fax
964.603026
comercial@tecnopacking.com

**FICHA TÉCNICA DE
PRODUCTO**
F-741/F0

- Nivel 1: AQL <4.0 (S4)
- BS EN 16523-1:2015
 - Nivel 6
 - 30% Peróxido de hidrogeno
 - 37% Formaldehido
 - Nivel 4
 - 40% Hidróxido de sodio
 - Nivel 1
 - 96% Ácido sulfúrico
 - 65% Ácido nítrico

Conforme regulación alimentaria: 1935/2004

Ingredientes potencialmente alérgenos: Dithiocarbamate Type

TECNOPACKING S.L.
Fecha: 29/07/2020


Dpto. Calidad