TRUPER Ficha Técnica



CÓDIGO: 19454 CLAVE: GU-852A

Guantes de nitrilo, desechable, azul, mediano, caja 100 pzas

- Fabricados de nitrilo con mayor resistencia que los guantes de látex
- Puño enrollado que brinda mayor resistencia al desgarre
- No esterilizados y libres de polvo
- Ambidiestros, pueden utilizarse en mano derecha como en mano izquierda
- Ideales para piel sensible o alergia al látex



Certificaciones y garantías



Especificaciones

Talla	М
Color	Azul
Espesor	0.1 mm
No. de piezas por caja	100
Empaque individual	Caja

Imagenes complementarias

GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

Para elegir el guante adecuado se deben de tomar en cuenta los siguientes puntos:

- 1. Las condiciones a las que será sometido el guante: temperaturas extremas, abrasión, corte, ambiente seco o húmedo, pinchaduras, etc.
- 2. Las características de acuerdo al uso que se le dará: sensibilidad al tacto, flexibilidad, agarre, resistencia, si debe de contar con refuerzo en algunas zonas o si debe ser más grueso para uso pesado.
- 3. Definir la longitud y forma del puño: más largo, ajustable, tejido, enrollado, etc.
- 4. El tamaño de la mano.
- 5. Si debe cumplir con alguna norma.

Usos







Limpieza



Dental



Procesamiento de alimentos



Mantenimiento

TALLA

La talla se obtiene midiendo la circunferencia del ancho de la palma y comparándola con la siguiente tabla:



DIÁMETRO DE LA MANO	TALLA DEL GUANTE
7" (18 cm)	СН
8" (20 cm)	М
9" (23 cm)	G
10" (25 cm)	XG

NORMATIVA EN 374

Protección química y/o contra microorganismos



MICROORGANISMOS

*Niveles de Rendimiento Niveles de calidad aceptable para la penetración de líquidos (AQL por sus siglas en inglés). Un número alto indica que el rendimiento es pobre y un número bajo indica un mejor rendimiento.



120 240 >480



PROTECCIÓN QUÍMICA

Tiempo de penetración superior a 30 min. por lo menos de tres productos químicos de esta lista, (XYZ representan las letras de los códigos de al menos tres de estos productos químicos para los que el guante obtuvo arriba de 30 min. en el tiempo de resistencia).

a. Metanol
b. Acetona
c. Acetonitrilo
d. Diclorometano
e. Disulfuro de carbono

g. Dietilamina h. Tetrahidrofurano i. Acetato de etilo k. Hidróxido sódico 40%

Niveles de rendimiento 0 1 2 3 5 10

30 60



Minutos

RESISTENCIA QUÍMICA FRENTE A DETERMINADOS PRODUCTOS QUÍMICOS AQL* <4

<10

Este pictograma puede utilizarse para guantes que no cumplen los requisitos anteriores y tengan un **AQL*** de 4 o inferior (Niveles de Rendimiento).