



Guantes de examen de nitrilo sin polvo, no estériles, de un solo uso, de color azul. Ambidiestro, con reborde en el puño y superficie externa de actividad texturizada que permite un **mejor agarre y sensibilidad táctil.**



Protección

Los guantes médicos Secursens protegen al profesional y al paciente de múltiples enfermedades.

También protege frente a citostáticos y contra químicos tipo B.



Sensibilidad

Secursens proporciona una gran sensibilidad sin perder nunca la protección y seguridad del guante.



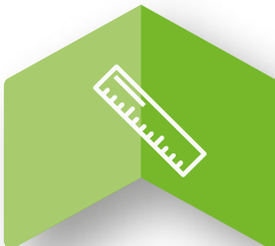
Seguridad VS Sensibilidad

Secursens es el equilibrio perfecto entre la seguridad y la sensibilidad con el grosor justo.



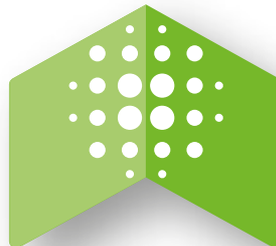
Rápida diferenciación de las tallas

Para que el profesional pueda detectar a simple vista la talla del guante, Secursens diferencia de forma evidente las tallas por colores. El objetivo principal, es el de facilitar el trabajo del profesional.



Amplio tallaje

Un tallaje amplio proporciona un ajuste más adecuado al profesional. Disponible de la talla XS hasta la XL.



Texturizado

La texturización del guante permite un mejor agarre y una mejor sensibilidad táctil.



Secursens

EL EQUILIBRIO PERFECTO ENTRE LA SENSIBILIDAD Y LA PROTECCIÓN.

Almacenar en lugar seco, alejado de fuentes de luz y calor, a temperatura ambiente entre 5°C y 38°C.

Optimiza la protección.



1000 
10 

Dispensadores de 100u. Caja de transporte de 1000u.

REF.	TALLA	CÓDIGOS GTIN	
		caja interior	caja exterior
QSN00	XS	8437017945376	18437017945373
QSN01	S	8437017945383	18437017945380
QSN02	M	8437017945390	18437017945397
QSN03	L	8437017945406	18437017945403
QSN04	XL	8437017945413	18437017945410

Protección frente a citostáticos y contra químicos tipo B

Tiempo mínimo de detección de penetración: >240 minutos frente a Blenoxane, Cyclophosphamide, Cytarabine, Etoposide, Fluorouracil, Idarubicin, Mesna, Mitomycin C, Paclitaxel, Trisenox, Vincristine Sulfate.

Normativa

- Mercado CE
- MDR 2017/745 (Clase I), Anexo II y Anexo III
- Normativa Europea Equipos de Protección Individual (EPI) 2016/425 (Cat. III)
- EN ISO 13485:2016
- EN ISO 21420:2020
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018 / Tipo B
- EN ISO 374-5:2016 (ISO 16604:2004)
- EN ISO 374-4:2019
- EN 16523-1:2015+A1:2018
- EN 14971:2019
- EN1041:2008
- EN15523-1:2016
- EN 455-1:2020, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009
- ISO 10993-1:2018, ISO 10993-10:2010, ISO 10993-11:2017
- ASTM D6319
- ASTM D6978

EN ISO 374-1:2016
+A1:2018/Type B



KPT

EN ISO 374-5:2016



Virus

CE
2777

CE MD

EN
455



AQL
1.5