

21423 Winsen (Luhe) - Germany

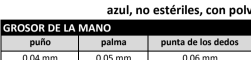
Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

# Ficha Técnica

Artículo Nr.: **970-013** 

Descripción: pura comfort blue

guante de examen de nitrilo azul, no estériles, con polvo





0,04 mm	0,05 mm	0,06 mm					
DESCRIPCIÓN DEL I	PRODUCTO						
material	Látex	☑ Nitrilo	□ Vinilo	☐ Vinilo-Nitrilo- mix	Polietileno (PE)	☐ TPE	Algodón
colour	☐ blanco	☑ azul	negro	☐ menta	□ lila	☐ mix	□ verde manzana
propiedades	☐ con polvo	sin polvo	estéril	no estéril	forma ambidiestro	forma anatómica	biodegra- dable
superficie	□ microtex- turada	punta de los d microtexturad		sin micro- texturada	☐ martillado	interior clorade	0
TAMAÑOS							
	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
ancho	≤ 80 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	-	-
largo	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	-
REQUISITOS DE RE	GULACIÓN						
EPI Reglamento	☐ categoría I	ategoría II	☑ categoría III	☐ no PPE-article			
(EU) 2016/425	categoria i	categoria ii	categoria iii	HOFFE-article			
Reglamento médico (EU) 2017/745	☑ clase I	□ clase II a	□ clase III	estéril	con función de medición	no es dispositivo médico	CE
Contacto con	☑ alimentos	alimentos	alimentos	alimentos	alimentos	☐ no contacto	יים יים
alimentos	ácidos	acuosos	grasos	con alcohol	secos	con alimentos	XI
(EG) 1935/2004							
NORMAS							
EN 388	resistencia a la	resistencia a los	resistencia al	resistencia de	resistencia a los	protección contra	
riesgos mecánicos	abrasión	cortes prueba Coupe	desgarro	perforación	cortes prueba TDM	•	
nivel	no applicable	·					
EN 374-1	químicos		letra código	nivel	permeación	degradación	
riesgos químicos	Sodium hydroxide	40%	K	6	> 480 min	-5,8 %	ISO 374-1/Type B
· ·	Hydrogen Peroxide	e 30%	Р	3	> 60 min	17,2 %	~=
EN 374-4	Formaldehyde 379	6	T	6	> 480 min	26,1 %	()(=)
degradación							
							KPT
EN 374-5 microorganismos	El guante es imper Método B	meable contra mici	roorganismos (Viru	s, Bacterias y Hongo	os ).Comprobación s	según. ISO 16604 -	EN 150 374-5:2016 VIRUS
EN 420 guantes de protección		con los requisitos se	gún EN 420				
EN 455 Guantes médicos de un sólo uso	Los guantes cumplen con los requisitos según. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4				EN 455		
EN 455-1 permeabilidad	El guante demuestra en la prueba de retención de agua para la determinación de permeabilidad un AQL<1.5 ( Prueba al azar según ISO 2859-1, nivel de prueba general I)  AQL  (1.5)						
ISO 18889 Aplicación de pesticidas	no aplicable						



21423 Winsen (Luhe) - Germany

Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

# Ficha Técnica

Artículo Nr.: **970-013** 

Descripción: pura comfort blue

guante de examen de nitrilo azul, no estériles, con polvo

DATOS LOGISTI	COS DEL SUBEMBAL	AJE
información gener		· · · ·
material	carton	
piezas por subemb	100	
GTIN subembalaje	4044941007946	
GTIN subembalaje tamaño S		4044941007953
GTIN subembalaje	40449410097960	
GTIN subembalaje	4044941007977	
GTIN subembalaje	4044971007984	
GTIN subembalaje	-	
GTIN subembalaje	-	
PZN subembalaje t	amaño XS	16838969
PZN subembalaje t	amaño S	13511400
PZN subembalaje t	13511386	
PZN subembalaje t	amaño L	13511392
PZN subembalaje t	13511417	
PZN subembalaje t	-	
PZN subembalaje t	amaño XXXL	-
medidas y tamaño	S	
largo	200 mm	
ancho	110 mm	
alto		50 mm
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	240 g	300 g
S	270 g	330 g
M	300 g	360 g
L	330 g	390 g
XL	360 g	420 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

DATOS LOGISTICOS DEL PALET					
general					
tipo de palet		europalet			
medidas y tamaño	S				
cartones por posic	ión	14			
posiciones por pale	et	9			
altura del palet		204 cm			
pesos					
tamaño	peso neto	peso bruto			
XS	441 g	466 g			
S	479 g	504 g			
М	517 g	542 g			
L	554 g	579 g			
XL	592 g	617 g			
XXL	-	-			
XXXL	-	-			



nformación general	OS DEL EMBALAJE I	
material	carton	
subembalajes por en	10	
GTIN embalaje exter		4044941007991
GTIN embalaje exter	4044941008004	
GTIN embalaje exter	4044941008011	
GTIN embalaje exterieur tamaño N		4044941008028
GTIN embalaje exterieur tamaño XL		4044941008035
GTIN embalaje exter	=	
GTIN embalaje exter	-	
PZN embalaje exterie	eur tamaño XS	-
PZN embalaje exterie	eur tamaño S	=
PZN embalaje exterie	eur tamaño M	-
PZN embalaje exterie	eur tamaño L	=
PZN embalaje exterie	-	
PZN embalaje exterie	eur tamaño XXL	-
PZN embalaje exterie	eur tamaño XXXL	-
medidas y tamaños		
largo		260 mm
ancho		230 mm
alto		210 mm
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	3.000 g	3.500 g
S	3.300 g	3.800 g
М	3.600 g	4.100 g
L	3.900 g	4.400 g
XL	4.200 g	4.700 g
XXL	-	-
XXXL	-	-



## AMPri Handelsgesellschaft mbH

Benzstraße 16

21423 Winsen (Luhe) - Germany

Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

## Ficha Técnica

Artículo Nr.: 970-013

Descripción: pura comfort blue

guante de examen de nitrilo azul, no estériles, con polvo



#### ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Almacenamiento
Almacenamiento / Caducidad

Almacenar los guantes en su embalaje original en un lugar fresco y seco sin peso adicional, proteger de la luz solar directa. No almacenar cerca de fuentes de ozono (impresoras láser, fotocopiadoras). El tiempo real de caducidad en uso no puede especificarse en términos generales, ya que depende de las condiciones generales de uso. Debe realizarse una evaluación de riesgos individual en cada caso. La fecha de caducidad -válida para un almacenamiento adecuado- figura en el envase.

#### Utilización y revisión

Utilice siempre guantes de protección sólo para el uso previsto y de la talla correcta. Debe realizarse una comprobación/evaluación de riesgos para garantizar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden desviarse de las de la prueba de tipo en función de la temperatura, la abrasión y la degradación. Los tiempos de penetración y los niveles de permeabilidad se basan en mediciones de laboratorio y se determinan utilizando muestras tomadas de la palma de la mano. La duración real de la protección de un guante con una sustancia específica puede variar significativamente debido a las condiciones de uso (temperatura, abrasión, estiramiento). En el caso de productos químicos agresivos, la degradación (cambio en las propiedades mecánicas) puede ser un factor importante a tener en cuenta a la hora de seleccionar guantes resistentes a productos químicos. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo ni la distinción entre mezclas y productos químicos puros. La resistencia química se ha determinado en condiciones de laboratorio únicamente a partir de muestras de la palma de la mano y se refiere únicamente a las sustancias químicas probadas. La situación puede ser diferente si el producto químico se utiliza en una mezcla. La resistencia a la penetración se evaluó en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a la muestra ensayada. Los resultados de degradación según EN ISO 374-4 muestran el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes tras la exposición al producto químico probado.

Antes de su uso, debe comprobarse que los guantes no presentan agujeros ni daños.

#### Eliminación de residuos

Los guantes usados deben eliminarse después del contacto con productos químicos de acuerdo con las normas de eliminación del producto químico y las normas de la empresa local de eliminación de residuos. Los guantes no utilizados pueden desecharse con la hasura doméstica

### Desinfección

La desinfección no está prevista para estos guantes y es responsabilidad del usuario.

#### Advertencias/ consejos sobre alergias

Los guantes de protección son de un solo uso.

Este producto contiene ditiocarbamatos, que pueden causar reacciones alérgicas

#### instrucciones para vestirse y desvestirse











Rev.-Nr.: 10 fecha: 03. 09.2024

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas