

21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

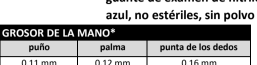
Ficha Técnica

ES

Artículo Nr.: 01192

MED-COMFORT Blue Descripción:

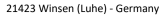
guante de examen de nitrilo





0,11 mm	0,12 mm	0,16 mm					
DESCRIPCIÓN DEL	PRODUCTO						
material	Látex	✓ Nitrilo	☐ Vinilo	☐ Vinilo-Nitrilo-	Polietileno (PE)	□ ТРЕ	Algodón
colour	□ blanco	☑ azul	□ negro	□ menta	□ lila	□ mix	□ vinotinto
propiedades	☐ con polvo	☑ sin polvo	estéril	no estéril	forma ambidiestro	forma anatómica	Revestimien- to interior de Aloe Vera
superficie		sin micro- texturada	☐ martillado				
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	125 ± 10 mm	-
largo	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-
REQUISITOS DE RE	GULACIÓN						
EPI Reglamento (EU) 2016/425	☐ categoría I	☐ categoría II	☑ categoría III	☐ no es un artículo EPI			
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	ניום
alimentos (EG) 1935/2004	ácidos	acuosos	grasos	con alcohol	secos	con alimentos	521
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			nicos		letra código		
riesgos químicos		Sodium hydroxide 40% Hydrogen Peroxide 30% Formaldehyde 37%			K P T		ISO 374-1/Type B
EN 374-4	Formaldenyde 3						
degradación							
							KPT
EN 374-5 microorganismos	El guante es impermeable contra microorganismos (Virus, Bacterias y Hongos).Comprobación según, ISO 16604 -					EN ISO 374-5:2016 VIRUS	
EN ISO 21420 guantes de protección	-	e con los requisitos se	egún EN ISO 21420				
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. Fuerza de rotura ≥ 3.6 N. 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
EN 16350 propiedades electrostáticas	no aplicable						





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



Ficha Técnica

Artículo Nr.: 01192

Descripción: MED-COMFORT Blue

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

DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMB	ALAJE		
información general			
material	carton		
piezas por subembalaje	100		
GTIN subembalaje tamaño XS	4044941002217		
GTIN subembalaje tamaño S	4044941002224		
GTIN subembalaje tamaño M	4044941002231		
GTIN subembalaje tamaño L	4044941002248		
GTIN subembalaje tamaño XL	4044941002255		
GTIN subembalaje tamaño XXL	4044941002262		
GTIN subembalaje tamaño XXXL	-		
PZN subembalaje tamaño XS	15570306		
PZN subembalaje tamaño S	15570281		
PZN subembalaje tamaño M	15570275		
PZN subembalaje tamaño L	15570269		
PZN subembalaje tamaño XL	15570298		
PZN subembalaje tamaño XXL	15570312		
PZN subembalaje tamaño XXXL	-		
medidas y tamaños			
largo	240 mm		
ancho	120 mm		
alto	75 mm		
pesos			
tamaño	peso bruto*		
XS	560 g		
S	600 g		
M	640 g		
L	680 g		
XL	740 g		
XXL	770 g		
XXXL	-		

DATOS LOGISTICOS DEL PALET	Г
general	
tipo de palet	europalet
medidas y tamaños	
cartones por posición	9
posiciones por palet	7
altura del palet	190 cm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	409 kg
S	435 kg
M	460 kg
L	485 kg
XL	523 kg
XXL	542 kg
XXXL	-



DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE I	CATEDIELID		
DATOS LOGISTICOS DEL EIVIBALAJE I información general	EXTERIEUR		
material	carton		
subembalajes por embalaje exterieur	10		
GTIN embalaje exterieur tamaño XS	4044941004167		
GTIN embalaje exterieur tamaño S	4044941004174		
GTIN embalaje exterieur tamaño M	4044941004181		
GTIN embalaje exterieur tamaño L	4044941004198		
GTIN embalaje exterieur tamaño XL	4044941004204		
GTIN embalaje exterieur tamaño XXL	4044941004211		
GTIN embalaje exterieur tamaño XXXL	-		
PZN embalaje exterieur tamaño XS	-		
PZN embalaje exterieur tamaño S	-		
PZN embalaje exterieur tamaño M	-		
PZN embalaje exterieur tamaño L	-		
PZN embalaje exterieur tamaño XL	-		
PZN embalaje exterieur tamaño XXL	-		
PZN embalaje exterieur tamaño XXXL	-		
medidas y tamaños			
largo	390 mm		
ancho	255 mm		
alto	250 mm		
pesos			
tamaño	peso bruto*		
XS	6.100 g		
S	6.500 g		
M	6.900 g		
L	7.300 g		
XL	7.900 g		
XXL	8.200 g		
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.: 01192

Descripción: MED-COMFORT Blue

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



ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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 de acuerdo con las normas de eliminación de la empresa local de eliminación de residuos. Los guantes no utilizados pueden eliminarse con la basura 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.-no.: 2025-01 fecha: 16.06.2025

*ligeras desviaciones posibles debido a tolerancias estándar

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas