

21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

Ficha Técnica

GROSOR DE LA MANO*

Artículo Nr.: 01039

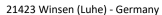
Descripción: BASIC PLUS

guante de examen de látex blanco, no estériles, sin polvo



0,08 mm	0,10 mm	0,11 mm					
DESCRIPCIÓN DEL	PRODUCTO						
material	✓ Látex	Nitrilo	☐ Vinilo	☐ Vinilo-Nitrilo- mix	Polietileno (PE)	□ ТРЕ	Algodón
colour	☑ blanco	□ azul	□ negro	□ menta	□ lila	☐ mix	□ vinotinto
propiedades	☐ con polvo	sin polvo	□ estéril	no estéril	forma ambidiestro	☐ forma anatómica	Revestimiento interior de Aloe Vera
superficie	✓ texturada	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	-	-
largo	≥ 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	נים
alimentos	ácidos	acuosos	grasos	con alcohol	secos	con alimentos	501
(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	impactos	
nivel	no applicable						
EN 374-1		quír	nicos		letra (código	
riesgos químicos	Sodium hydroxide				К		ISO 374-1/Type B
	Hydrogen Peroxid						=
EN 374-4	Formaldehyde 37	%					
degradación						Г	()
ucgi adacion							
acgradación							KPT
EN 374-5 microorganismos	El guante es impe Método B	rmeable contra mici	roorganismos (Viru	ıs, Bacterias y Hongo			KPT EN 150 374 52016 VIRUS
EN 374-5	Método B El guante cumple	rmeable contra mico		ıs, Bacterias y Hongo			EN ISO 374-5:2016
EN 374-5 microorganismos EN 420	Método B El guante cumple			ıs, Bacterias y Hongo			EN ISO 374-5:2016
EN 374-5 microorganismos EN 420 guantes de protección EN 455 Guantes médicos de	Método B El guante cumple		gún EN 420		os).Comprobación s	egún. ISO 16604 -	(N) 150 374-5-2016 VIRUS
EN 374-5 microorganismos EN 420 guantes de protección EN 455 Guantes médicos de un sólo uso	El guante cumple Los guantes cump	con los requisitos se len con los requisito	gún EN 420 os según. EN 455-1,	EN 455-2, EN 455-3	os).Comprobación s , EN 455-4. Fuerza d	egún. ISO 16604 - e rotura ≥ 6 N.	IN 150 276-2-2016
EN 374-5 microorganismos EN 420 guantes de protección EN 455 Guantes médicos de	El guante cumple Los guantes cump El guante demues	con los requisitos se	gún EN 420 os según. EN 455-1, retención de agua	EN 455-2, EN 455-3 para la determinacio	os).Comprobación s , EN 455-4. Fuerza d	egún. ISO 16604 - e rotura ≥ 6 N.	(N) 150 374-5-2016 VIRUS
EN 374-5 microorganismos EN 420 guantes de protección EN 455 Guantes médicos de un sólo uso EN 455-1	El guante cumple Los guantes cump El guante demues	con los requisitos se len con los requisito tra en la prueba de	gún EN 420 os según. EN 455-1, retención de agua	EN 455-2, EN 455-3 para la determinacio	os).Comprobación s , EN 455-4. Fuerza d	egún. ISO 16604 - e rotura ≥ 6 N.	EN 455





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



4MPri

Artículo Nr.: 01039

Descripción: BASIC PLUS

guante de examen de látex blanco, no estériles, sin polvo

D. T. C. L.	
DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMB	ALAJE
información general material	carton
piezas por subembalaje	100
GTIN subembalaje tamaño XS	4044941000275
GTIN subembalaje tamaño S	4044941000282
GTIN subembalaje tamaño M	4044941000299
GTIN subembalaje tamaño L	4044941000305
GTIN subembalaje tamaño XL	4044941000312
GTIN subembalaje tamaño XXL	-
GTIN subembalaje tamaño XXXL	-
PZN subembalaje tamaño XS	15248533
PZN subembalaje tamaño S	15248496
PZN subembalaje tamaño M	15248467
PZN subembalaje tamaño L	15248450
PZN subembalaje tamaño XL	15248504
PZN subembalaje tamaño XXL	-
PZN subembalaje tamaño XXXL	-
medidas y tamaños	
largo	240 mm
ancho	120 mm
alto	75 mm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	510 g
S	560 g
M	610 g
L	660 g
XL	710 g
XXL	-
XXXL	-

general	
tipo de palet	europalet
medidas y tamaños	
cartones por posición	9
posiciones por palet	7
altura del palet	187 cm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	378 kg
S	409 kg
M	441 kg
L	472 kg
XL	504 kg
XXL	-
XXXL	_



DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE		
información general material	carton	
subembalajes por embalaje exterieur	10	
GTIN embalaje exterieur tamaño XS	4044941001074	
GTIN embalaje exterieur tamaño S	4044941001081	
GTIN embalaje exterieur tamaño M	4044941001098	
GTIN embalaje exterieur tamaño L	4044941001104	
GTIN embalaje exterieur tamaño XL	4044941001111	
GTIN embalaje exterieur tamaño XXL	-	
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	383 mm	
ancho	243 mm	
alto	245 mm	
pesos		
tamaño	peso bruto*	
XS	5.600 g	
S	6.100 g	
M	6.600 g	
L	7.100 g	
XL	7.600 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.: 01039

Descripción: BASIC PLUS

guante de examen de látex blanco, 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 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 basura doméstica.

Desinfección

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

Advertencias/ consejos sobre alergias

Los guantes de protección están destinados a un solo uso.

Este producto contiene ditiocarbamatos y látex natural, que pueden desencadenar reacciones alérgicas, incluidas reacciones anafilácticas.

instrucciones para vestirse y desvestirse











rev.-no.: 2025-03 fecha: 07.11.2025 *ligeras desviaciones posibles debido a tolerancias estándar

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas