

21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

# Ficha Técnica

ES

Artículo Nr.: **01038**Descripción: **ECO-PLUS** 

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





DESCRIPCIÓN DEL	PRODUCTO						
material	☑ Látex	□ Nitrilo	□ Vinilo	□ Vinilo-Nitrilo-	□ Polietileno	□ TPE	□ Algodón
				mix	(PE)		
colour		□ azul	□ negro	□ menta	□ lila	□ mix	□ vinotinto
propiedades	□ con polvo	sin polvo	□ estéril	☑ no estéril	☑ forma	□ forma	Revestimien-
					ambidiestro	anatómica	to interior de
							Aloe Vera
superficie		□ sin micro-	□ martillado				
		texturada					
<b>TAMAÑOS</b>							
	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	□ categoría II	categoría III	□ no es un			
(EU) 2016/425				artículo EPI			
Reglamento médico	☑ clase I	□ clase II a	□ clase III	□ estéril	□ con	□ no es	$\epsilon$
(EU) 2017/745					función de	dispositivo	, ,
_					medición	médico	
Contacto con	□ alimentos	alimentos	□ alimentos	□ alimentos	□ alimentos	□ no contacto	77
alimentos	ácidos	acuosos	grasos	con alcohol	secos	con	
(EG) 1935/2004						alimentos	
NORMAS							
EN 388	resistencia a la	resistencia a los	resistencia al	resistencia de	resistencia a los	protección contra	
riesgos mecánicos	abrasión	cortes prueba	desgarro	perforación	cortes prueba TDM	impactos	
ŭ		cortes prueba Coupe	desgarro	perforación	cortes prueba TDM	impactos	
nivel	abrasión no applicable	Coupe		perforación		,	
nivel EN 374-1	no applicable	Coupe quír	desgarro	perforación	letra	código	ISO 374-1/Tyne B
nivel	no applicable  Sodium hydroxide	Coupe quir		perforación	letra (	código	ISO 374-1/Type B
nivel EN 374-1 riesgos químicos	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid	Coupe quír 40% e 30%		perforación	letra (	código (	ISO 374-1/Type B
nivel EN 374-1	no applicable  Sodium hydroxide	Coupe quír 40% e 30%		perforación	letra (	código (	ISO 374-1/Type B
nivel EN 374-1 riesgos químicos EN 374-4	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid	Coupe quír 40% e 30%		perforación	letra (	código (	ISO 374-1/Type B
nivel EN 374-1 riesgos químicos EN 374-4	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid	Coupe quír 40% e 30%		perforación	letra (	código (	ISO 374-1/Type B
nivel EN 374-1 riesgos químicos EN 374-4 degradación EN 374-5	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid Formaldehyde 375  El guante es imper	Quir 40% e 30% %	nicos		letra (	código (	KPT 8N 550 374-52016
nivel  EN 374-1 riesgos químicos  EN 374-4 degradación	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid Formaldehyde 375	Quir 40% e 30% %	nicos		letra (	código (	KPT
nivel EN 374-1 riesgos químicos EN 374-4 degradación EN 374-5 microorganismos	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid Formaldehyde 375  El guante es imper - Método B	Coupe  quir 40% e 30% %	nicos croorganismos (Vir		letra (	código (	KPT 88 150 274-5-2016
nivel EN 374-1 riesgos químicos EN 374-4 degradación EN 374-5 microorganismos	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid Formaldehyde 375  El guante es imper - Método B	Quir 40% e 30% %	nicos croorganismos (Vir		letra (	código (	KPT 88 150 274-5-2016
nivel  EN 374-1 riesgos químicos  EN 374-4 degradación  EN 374-5 microorganismos  EN 420 guantes de	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid Formaldehyde 375  El guante es imper - Método B	Coupe  quir 40% e 30% %	nicos croorganismos (Vir		letra (	código (	KPT 88 150 274-5-2016
nivel EN 374-1 riesgos químicos EN 374-4 degradación EN 374-5 microorganismos	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid Formaldehyde 375  El guante es imper - Método B	Coupe  quir 40% e 30% %	nicos croorganismos (Vir		letra (	código (	KPT 88 150 274-5-2016
nivel  EN 374-1 riesgos químicos  EN 374-4 degradación  EN 374-5 microorganismos  EN 420 guantes de	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid Formaldehyde 379  El guante es imper - Método B  El guante cumple	Coupe  quir 40% e 30% %  rmeable contra mic	nicos croorganismos (Vir	rus, Bacterias y Hon	letra (	r según. ISO 16604	KPT IN 150 324-5-2016 VIRUS
nivel  EN 374-1 riesgos químicos  EN 374-4 degradación  EN 374-5 microorganismos  EN 420 guantes de protección  EN 455 Guantes médicos de	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid Formaldehyde 379  El guante es imper - Método B  El guante cumple	Coupe  quir 40% e 30% %  rmeable contra mic	nicos croorganismos (Vir	rus, Bacterias y Hon	letra (	r según. ISO 16604	KPT IN 150 274-5,2016 WIRUS
nivel  EN 374-1 riesgos químicos  EN 374-4 degradación  EN 374-5 microorganismos  EN 420 guantes de protección  EN 455	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid Formaldehyde 375  El guante es imper - Método B  El guante cumple  Los guantes cump	con los requisitos s	nicos croorganismos (Vir egún EN 420 os según. EN 455-1	rus, Bacterias y Hon	gos ).Comprobación	código ⟨ control o según. ISO 16604  de rotura ≥ 6 N.	KPT IN ISO 224-5-2016 VIRUS
nivel  EN 374-1 riesgos químicos  EN 374-4 degradación  EN 374-5 microorganismos  EN 420 guantes de protección  EN 455 Guantes médicos de un sólo uso EN 455-1	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid Formaldehyde 375  El guante es imper - Método B  El guante cumple  Los guantes cump	rmeable contra mic	retención de agua	rus, Bacterias y Hon	letra (	código ⟨ control o según. ISO 16604  de rotura ≥ 6 N.	KPT  IN 150 2745-3-016  VIRUS  EN  455  AQL
nivel  EN 374-1 riesgos químicos  EN 374-4 degradación  EN 374-5 microorganismos  EN 420 guantes de protección  EN 455 Guantes médicos de un sólo uso	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid Formaldehyde 375  El guante es imper - Método B  El guante cumple  Los guantes cump	con los requisitos s	retención de agua	rus, Bacterias y Hon	gos ).Comprobación	código ⟨ control o según. ISO 16604  de rotura ≥ 6 N.	KPT IN 150 274-3-2016 VIRUS  EN 455
nivel  EN 374-1 riesgos químicos  EN 374-4 degradación  EN 374-5 microorganismos  EN 420 guantes de protección  EN 455 Guantes médicos de un sólo uso EN 455-1	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid Formaldehyde 375  El guante es imper - Método B  El guante cumple  Los guantes cump	rmeable contra mic	retención de agua	rus, Bacterias y Hon	gos ).Comprobación	código ⟨ control o según. ISO 16604  de rotura ≥ 6 N.	KPT  IN 150 274-5-2016  VIRUS  EN 455  AQL
nivel  EN 374-1 riesgos químicos  EN 374-4 degradación  EN 374-5 microorganismos  EN 420 guantes de protección  EN 455 Guantes médicos de un sólo uso EN 455-1 permeabilidad	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid Formaldehyde 375  El guante es imper - Método B  El guante cumple  Los guantes cump  El guante demues Prueba al azar seg	rmeable contra mic	retención de agua	rus, Bacterias y Hon	gos ).Comprobación	código ⟨ control o según. ISO 16604  de rotura ≥ 6 N.	KPT  18 150 274-52016  W/IRUS  EN  455  AQL
nivel  EN 374-1 riesgos químicos  EN 374-4 degradación  EN 374-5 microorganismos  EN 420 guantes de protección  EN 455 Guantes médicos de un sólo uso EN 455-1 permeabilidad  EN 16350	no applicable  Sodium hydroxide Hydrogen Peroxid Formaldehyde 375  El guante es imper - Método B  El guante cumple  Los guantes cump  El guante demues Prueba al azar seg	rmeable contra mic	retención de agua	rus, Bacterias y Hon	gos ).Comprobación	código ⟨ control o según. ISO 16604  de rotura ≥ 6 N.	KPT  18 150 274-52016  W/IRUS  EN  455  AQL





21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

# Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01038**Descripción: **ECO-PLUS** 

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

DATOS LOGISTICOS DEL SUBEME	BALAJE
información general	
material	carton
piezas por subembalaje	100
GTIN subembalaje tamaño XS	4044941000619
GTIN subembalaje tamaño S	4044941000626
GTIN subembalaje tamaño M	4044941000633
GTIN subembalaje tamaño L	4044941000640
GTIN subembalaje tamaño XL	4044941000657
GTIN subembalaje tamaño XXL	4044941000664
GTIN subembalaje tamaño XXXL	-
PZN subembalaje tamaño XS	15248439
PZN subembalaje tamaño S	15248415
PZN subembalaje tamaño M	15248409
PZN subembalaje tamaño L	15249390
PZN subembalaje tamaño XL	15248421
PZN subembalaje tamaño XXL	15248444
PZN subembalaje tamaño XXXL	-
medidas y tamaños	
largo	240 mm
ancho	120 mm
alto	75 mm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	560 g
S	580 g
M	640 g
L	690 g
XL	740 g
XXL	810 g
XXXL	-

DATOS LOGISTICOS DEL PALET				
general				
tipo de palet	europalet			
medidas y tamaños				
cartones por posición	9			
posiciones por palet	7			
altura del palet	191 cm			
pesos				
tamaño	peso bruto*			
XS	409 kg			
S	422 kg			
M	460 kg			
L	491 kg			
XL	523 kg			
XXL	567 kg			
XXXL	-			



información general	
material	carton
subembalajes por embalaje exterieur	10
GTIN embalaje exterieur tamaño XS	4044941003955
GTIN embalaje exterieur tamaño S	4044941003962
GTIN embalaje exterieur tamaño M	4044941003979
GTIN embalaje exterieur tamaño L	4044941003986
GTIN embalaje exterieur tamaño XL	4044941003993
GTIN embalaje exterieur tamaño XXL	4044941004006
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	248 mm
alto	252 mm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	6.100 g
S	6.300 g
M	6.900 g
L	7.400 g
XL	7.900 g
XXL	8.600 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.: 01038 Descripción: **ECO-PLUS** 

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



### **ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

## Caducidad

Almacenamiento | 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, va 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 guímica 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

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

residuos

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











\*ligeras desviaciones posibles debido a tolerancias estándar

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas