

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*

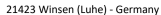
Artículo Nr.: **01038**Descripción: **ECO-PLUS**

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



puño	palma	ounta de los dedos					
0,09 mm	0,11 mm	0,12 mm					
DESCRIPCIÓN DEL	PRODUCTO						
material	☑ Látex	☐ Nitrilo	☐ Vinilo	☐ Vinilo-Nitrilo- mix	Polietileno (PE)	☐ TPE	Algodón
colour	☑ blanco	□ azul	□ negro	□ menta	□ lila	□ mix	□ vinotinto
propiedades	☐ con polvo	✓ sin polvo	estéril	oo estéril	forma ambidiestro	forma anatómica	Revestimien- to 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	ניר ד
alimentos	ácidos	acuosos	grasos	con alcohol	secos	con alimentos	XI
(EG) 1935/2004							
NORMAS							
TTOTALVIJ 10				-			
EN 388 riesgos mecánicos	resistencia a la abrasión	cortes prueba	resistencia al desgarro	resistencia de perforación	resistencia a los cortes prueba TDM	protección contra impactos	
EN 388 riesgos mecánicos	abrasión					•	
EN 388		cortes prueba Coupe			cortes prueba TDM	•	
EN 388 riesgos mecánicos nivel	abrasión	cortes prueba Coupe quír	desgarro		cortes prueba TDM	impactos	ISO 374-1/Type B
EN 388 riesgos mecánicos nivel EN 374-1	abrasión no applicable Sodium hydroxii Hydrogen Perox	cortes prueba Coupe quír de 40% ide 30%	desgarro		cortes prueba TDM	impactos zódigo	ISO 374-1/Type B
EN 388 riesgos mecánicos nivel EN 374-1	no applicable Sodium hydroxid	cortes prueba Coupe quír de 40% ide 30%	desgarro		cortes prueba TDM	impactos código	ISO 374-1/Type B
EN 388 riesgos mecánicos nivel EN 374-1 riesgos químicos	abrasión no applicable Sodium hydroxii Hydrogen Perox	cortes prueba Coupe quír de 40% ide 30%	desgarro		cortes prueba TDM	impactos zódigo	ISO 374-1/Type B
EN 388 riesgos mecánicos nivel EN 374-1 riesgos químicos EN 374-4	abrasión no applicable Sodium hydroxii Hydrogen Perox	cortes prueba Coupe quír de 40% ide 30%	desgarro		cortes prueba TDM	impactos zódigo	
EN 388 riesgos mecánicos nivel EN 374-1 riesgos químicos EN 374-4	no applicable Sodium hydroxi Hydrogen Perox Formaldehyde 3	cortes prueba Coupe quír de 40% ide 30%	desgarro	perforación	cortes prueba TDM	impactos código K	ISO 374-1/Type B KPT IN 150 274-52916 VIRUS
EN 388 riesgos mecánicos nivel EN 374-1 riesgos químicos EN 374-4 degradación EN 374-5	abrasión no applicable Sodium hydroxic Hydrogen Perox Formaldehyde 3 El guante es imp Método B	cortes prueba Coupe quír de 40% ide 30% 7%	desgarro nicos roorganismos (Viru	perforación	cortes prueba TDM	impactos código K	KPT 8N 50 374-52096
EN 388 riesgos mecánicos nivel EN 374-1 riesgos químicos EN 374-4 degradación EN 374-5 microorganismos EN 420	abrasión no applicable Sodium hydroxic Hydrogen Perox Formaldehyde 3 El guante es imp Método B El guante cumpl	cortes prueba Coupe quir de 40% ide 30% .7% permeable contra mic	desgarro nicos roorganismos (Viru	perforación us, Bacterias y Hongo	letra o	impactos código K P T según. ISO 16604 -	KPT 8N 50 374-52096
EN 388 riesgos mecánicos nivel EN 374-1 riesgos químicos EN 374-4 degradación EN 374-5 microorganismos EN 420 guantes de protecció EN 455 Guantes médicos de	abrasión no applicable Sodium hydroxic Hydrogen Perox Formaldehyde 3 El guante es imp Método B El guante cumpl Los guantes cun El guante demuc	cortes prueba Coupe quír de 40% ide 30% 7% permeable contra mic	desgarro nicos roorganismos (Virus egún EN 420 os según. EN 455-1,	perforación us, Bacterias y Hongo EN 455-2, EN 455-3,	os).Comprobación s	impactos código K P T según. ISO 16604 -	KPT EN 150.3245.2016 VIRUS





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



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

4MPri

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

DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMB	ALAJE		
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 PALE	71
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	-



carton	
10	
4044941003955	
4044941003962	
4044941003979	
4044941003986	
4044941003993	
4044941004006	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
390 mm	
248 mm	
252 mm	
peso bruto*	
6.100 g	
6.300 g	
6.900 g	
7.400 g	
7.900 g	
8.600 g	



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

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











*ligeras desviaciones posibles debido a tolerancias estándar

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas