



21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

# Ficha Técnica

Artículo Nr.: 01172

Descripción: STYLE Graphite

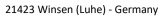
guante de examen de nitrilo grafito, no estériles, sin polvo





0,06 mm	0,08 mm	0,10 mm					
DESCRIPCIÓN DEL	PRODUCTO		_				
material	Látex	✓ Nitrilo	☐ Vinilo	☐ Vinilo-Nitrilo- mix	Polietileno (PE)	□ ТРЕ	Algodón
colour	□ blanco	□ azul	□ negro	☐ menta	□ lila	□ mix	☑ grafito
propiedades	☐ con polvo	sin polvo	□ estéril	no estéril	forma ambidiestro	☐ forma anatómica	sin aceleradores
superficie	☐ microtex- turada	punta de los d microtexturad		sin micro- texturada	☐ martillado	☑ interior clorad	o
<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	-	-
<b>REQUISITOS DE RE</b>	GULACIÓN						
EPI Reglamento (EU) 2016/425	☐ categoría I	ategoría II	☑ categoría III	no PPE-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	נים
alimentos (EG) 1935/2004	ácidos	acuosos	grasos	con alcohol	secos	con alimentos	XI
NORMAS		<u>,                                      </u>					
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	l •	
nivel	no applicable						
EN 374-1	químicos		letra código	nivel	permeación	degradación	
riesgos químicos	Sodium hydroxide	2 40%	K	6	> 480 min	15,1 %	ISO 374-1/Type B
	Hydrogen Peroxic		Р	2	> 30 min	-74,1 %	
EN 374-4	Formaldehyde 37	%	Т	5	> 240 min	24,0 %	
degradación							
							KPT
EN 374-5 microorganismos	El guante es impermeable contra microorganismos (Virus, Bacterias y Hongos ).Comprobación según. ISO 16604 - Método B					EN ISO 374-5-2016 VIRUS	
EN ISO 21420 guantes de protección	El guante cumple con los requisitos según EN ISO 21420						
EN 455 Guantes médicos de un sólo uso	Los guantes cump	len con los requisito	os según. EN 455-1,	EN 455-2, EN 455-3,	, EN 455-4		EN 455
EN 455-1 permeabilidad	_	tra en la prueba de gún ISO 2859-1, nive			ón de permeabilidad	d un AQL<1.5 (	AQL (1.5)
ISO 18889 Aplicación de pesticidas	no aplicable						





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



Artículo Nr.: 01172

**4M**Pri

Descripción: **STYLE Graphite** 

> guante de examen de nitrilo grafito, no estériles, sin polvo

DATOS LOGISTI	COS DEL SUBEMBAL	.AJE
información genei		
material	carton	
piezas por subemb	100	
GTIN subembalaje	4044941734316	
GTIN subembalaje	4044941734430	
GTIN subembalaje	4044941734354	
GTIN subembalaje	4044941734378	
GTIN subembalaje	4044941734392	
GTIN subembalaje	=	
GTIN subembalaje	-	
PZN subembalaje 1	19149029	
PZN subembalaje t	19149041	
PZN subembalaje t	19149058	
PZN subembalaje t	tamaño L	19149064
PZN subembalaje t	19149070	
PZN subembalaje t	-	
PZN subembalaje t	-	
medidas y tamaño	os	
largo	215 mm	
ancho	120 mm	
alto	60 mm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	300 g	360 g
S	360 g	420 g
M	380 g	440 g
L	410 g	470 g
XL	450 g	510 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

DATOS LOGISTIC	OS DEL PALET	
general		
tipo de palet		europalet
medidas y tamaños	3	
cartones por posicio	ón	10
posiciones por pale	t	8
altura del palet		199 cm
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	328 g	353 g
S	376 g	401 g
M	392 g	417 g
L	416 g	441 g
XL	448 g	473 g
XXL	-	-
XXXI	_	_



nformación general			
material		carton	
subembalajes por en	10		
GTIN embalaje exter	4044941734323		
GTIN embalaje exter	4044941734347		
GTIN embalaje exter	4044941734361		
GTIN embalaje exter	4044941734385		
GTIN embalaje exter	4044941734408		
GTIN embalaje exter	-		
GTIN embalaje exter	ieur tamaño XXXL	-	
PZN embalaje exteri	-		
PZN embalaje exteri	eur tamaño S	-	
PZN embalaje exteri	-		
PZN embalaje exteri	-		
PZN embalaje exteri	-		
PZN embalaje exteri	-		
PZN embalaje exteri	-		
medidas y tamaños			
largo		315 mm	
ancho	255 mm		
alto	230 mm		
pesos			
tamaño	peso neto	peso bruto	
XS	3.600 g	4.100 g	
S	4.200 g	4.700 g	
М	4.400 g	4.900 g	
L	4.700 g	5.200 g	
XL	5.100 g	5.600 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.: 01172

Descripción: STYLE Graphite

guante de examen de nitrilo grafito, 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 son de un solo uso.

Este producto contiene ditiocarbamatos, que pueden causar reacciones alérgicas

#### instrucciones para vestirse y desvestirse











Rev.-Nr.: 2

fecha: 10.09.2024

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas