

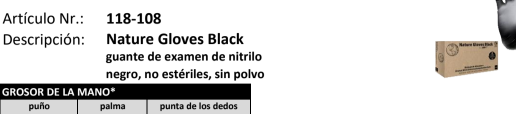
21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

Ficha Técnica

Artículo Nr.:

Descripción:



0,06 mm	0,08 mm	0,10 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	biodegra- dable
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	
alimentos	ácidos	acuosos	grasos	con alcohol	secos	con alimentos	7,7
(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 40% Formaldehyde 37%					K T	ISO 374-1/Type C
EN 374-4							
degradación							
EN 374-5 microorganismos	El guante es imper Método B	rmeable contra mici	oorganismos (Viru	us, Bacterias y Hongo	os).Comprobación s	según. ISO 16604 -	EN 150 374-5:2016 VIRUS
EN ISO 21420 guantes de protección	-	con los requisitos se	gún 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. Fuerza d	e rotura ≥ 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	
	Prueba al azar seg	ún ISO 2859-1, nive	de prueba genera	11)			(1.5)

1/3





21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0

Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Ficha Técnica

Artículo Nr.: 118-108

Descripción: Nature Gloves Black

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

DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMB	ALA IF
información general	ALAJE
material	carton
piezas por subembalaje	100
GTIN subembalaje tamaño XS	4044941730790
GTIN subembalaje tamaño S	4044941730813
GTIN subembalaje tamaño M	4044941730837
GTIN subembalaje tamaño L	4044941730851
GTIN subembalaje tamaño XL	4044941730875
GTIN subembalaje tamaño XXL	-
GTIN subembalaje tamaño XXXL	-
PZN subembalaje tamaño XS	18782807
PZN subembalaje tamaño S	18782799
PZN subembalaje tamaño M	18782782
PZN subembalaje tamaño L	18782753
PZN subembalaje tamaño XL	18782747
PZN subembalaje tamaño XXL	-
PZN subembalaje tamaño XXXL	-
medidas y tamaños	
largo	215 mm
ancho	120 mm
alto	60 mm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	380 g
S	410 g
М	440 g
L	460 g
XL	500 g
XXL	-
XXXL	-

DATOS LOGISTICOS DEL PALE	Ŧ
general	
tipo de palet	europalet
medidas y tamaños	
cartones por posición	10
posiciones por palet	8
altura del palet	199 cm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	369 kg
S	393 kg
M	417 kg
L	433 kg
XL	465 kg
XXL	-
XXXL	-



información general	
material	carton
subembalajes por embalaje exterieur	10
GTIN embalaje exterieur tamaño XS	4044941730806
GTIN embalaje exterieur tamaño S	4044941730820
GTIN embalaje exterieur tamaño M	4044941730844
GTIN embalaje exterieur tamaño L	4044941730868
GTIN embalaje exterieur tamaño XL	4044941730882
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	-
nedidas y tamaños	
argo	315 mm
ancho	255 mm
alto	230 mm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	4.300 g
S	4.600 g
M	4.900 g
L	5.100 g
(L	5.500 g
KXL	-
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.: 118-108

Descripción: Nature Gloves Black

guante de examen de nitrilo negro, 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











*ligeras desviaciones posibles debido a tolerancias estándar

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas