



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

# Ficha Técnica

Artículo Nr.: **118-038** 

**4M**Pri

Descripción: pura comfort black

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





0,04 mm	0,05 mm	0,06 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	no estéril	forma ambidiestro	forma anatómica	Revestimien- to interior de Aloe Vera
superficie	✓ texturada	sin micro- texturada	martillado				
<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	ategoría I	categoría II	✓ categoría III	no es un			
(EU) 2016/425				artículo EPI			
Reglamento médico (EU) 2017/745	☑ clase I	clase II a	Clase III	✓ estéril	con función de	no es dispositivo	CE
Contacto con	✓ alimentos	✓ alimentos	✓ alimentos	✓ alimentos	medición  alimentos	médico no contacto	
alimentos	ácidos	✓ alimentos acuosos	√  alimentos grasos		alimentos secos	no contacto	\J"
(EG) 1935/2004	acidos	acuosos	g10303	con alconor	30003	alimentos	<i>X</i> 1
NORMAS						difficiteds	
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	•	
		Coupe	u.coguc	periordeion		puctos	
nivel	no applicable						
EN 374-1		quín	nicos		letra d	ódigo	
riesgos químicos		Sodium hydroxide 40% K				ISO 374-1/Type B	
	Hydrogen Peroxide 30% P					=	
EN 374-4	Formaldehyde 37	%			_	Γ	( \( \( \) \)
degradación							
							KPT
EN 374-5 microorganismos	El guante es impe Método B	l guante es impermeable contra microorganismos (Virus, Bacterias y Hongos ).Comprobación según. ISO 16604 - Nétodo B			EN ISO 374-5:2016 VIRUS		
EN ISO 21420 guantes de protección	El guante cumple	con los requisitos se	egún EN ISO 21420				
EN 455	Los guantes cumo	len con los requisito	os según FN 455-1	FN 455-2 FN 455-3	R FN 455-4 Fuerza (	de rotura > 6 N	
Guantes médicos de	Los guarites cump	icii com ios requisite	,3 30guii. Liv 433 1,	LIV 433 2, LIV 433 3	, LIV 455 4. I UCIZU C	ac rotura 2 0 14.	EN 455
un sólo uso					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 101 151	
EN 455-1 permeabilidad	-	tra en la prueba de	retencion de agua I de prueba genera	•	on de permeabilida	d un AQL<1.5 (	AQL (1.5)
permeabilidad	Prueba ai azar seg	guii 130 2039-1, ilive		,			
•		30 2855-1, Hive					
EN 16350	no aplicable	301 130 2839-1, Hive					
•		un 130 2839-1, nive		,			



Benzstraße 16

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

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



Artículo Nr.: **118-038** 

Descripción: pura comfort black

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

DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMB	ΔΙΔΙF		
información general	NEIGE		
material	carton		
piezas por subembalaje	100		
GTIN subembalaje tamaño XS	4044941018300		
GTIN subembalaje tamaño S	4044941018317		
GTIN subembalaje tamaño M	4044941018324		
GTIN subembalaje tamaño L	4044941018331		
GTIN subembalaje tamaño XL	4044941018348		
GTIN subembalaje tamaño XXL	-		
GTIN subembalaje tamaño XXXL	-		
PZN subembalaje tamaño XS	15433006		
PZN subembalaje tamaño S	15432975		
PZN subembalaje tamaño M	15432969		
PZN subembalaje tamaño L	15432952		
PZN subembalaje tamaño XL	15432981		
PZN subembalaje tamaño XXL	-		
PZN subembalaje tamaño XXXL	-		
medidas y tamaños	·		
largo	200 mm		
ancho	110 mm		
alto	50 mm		
pesos			
tamaño	peso bruto*		
XS	300 g		
S	330 g		
M	360 g		
L	390 g		
XL	420 g		
XXL	-		
XXXL	-		

DATOS LOGISTICOS DEL PALE	
general	
tipo de palet	europalet
medidas y tamaños	
cartones por posición	14
posiciones por palet	9
altura del palet	204 cm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	466 kg
S	504 kg
М	542 kg
L	579 kg
XL	617 kg
XXL	-
XXXL	-



información general		
material	carton	
subembalajes por embalaje exterieur	10	
GTIN embalaje exterieur tamaño XS	4044941018362	
GTIN embalaje exterieur tamaño S	4044941018379	
GTIN embalaje exterieur tamaño M	4044941018386	
GTIN embalaje exterieur tamaño L	4044941018393	
GTIN embalaje exterieur tamaño XL	4044941018409	
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	260 mm	
ancho	230 mm	
alto	210 mm	
pesos		
tamaño	peso bruto*	
XS	3.500 g	
S	3.800 g	
M	4.100 g	
L	4.400 g	
XL	4.700 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.: 118-038

Descripción: pura comfort 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