

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.: 01183

Descripción: STYLE BLUEBERRY

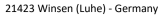
guante de examen de nitrilo

azul oscuro , no estériles, sin polvo



puño	palma	punta de los dedos					
0,06 mm	0,08 mm	0,10 mm					
DESCRIPCIÓN DE	L PRODUCTO						
material	Látex	✓ Nitrilo	☐ Vinilo	☐ Vinilo-Nitrilo- mix	Polietileno (PE)	☐ TPE	Algodón
colour	□ blanco	□ azul	□ negro	□ menta	□ lila	□ mix	☑ azul oscuro
propiedades	☐ con polv	vo sin polvo	□ estéril	no estéril	forma ambidiestro	☐ forma anatómica	□ biodegra- dable
superficie	☑ texturac	da sin micro- texturada	☐ martillado				
TAMAÑOS							
	XS (5-6	s) S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
ancho	≤ 80 mr		95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	125 ± 10 mm	-
largo	≥ 240 m	m ≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-
REQUISITOS DE F	EGULACIÓN						
EPI Reglamento (EU) 2016/425	☐ categorí	ía 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	☑ alimento	os 🗵 alimentos	alimentos	alimentos	alimentos	☐ no contacto	77
alimentos	ácidos	acuosos	grasos	con alcohol	secos	con alimentos)CI
(EG) 1935/2004							
NORMAS							
HORMAS				_			
EN 388	resistencia			resistencia de	resistencia a los	protección contra	
	resistencia abrasió		resistencia al desgarro	resistencia de perforación	resistencia a los cortes prueba TDM	•	
EN 388		cortes prueba Coupe	desgarro		cortes prueba TDM	impactos	
EN 388 riesgos mecánicos nivel EN 374-1	no applica	cortes prueba Coupe able			cortes prueba TDM	impactos código	
EN 388 riesgos mecánicos nivel	no applica Sodium hydr	cortes prueba Coupe able qu roxide 40%	desgarro		cortes prueba TDM	impactos código	ISO 374-1/Type B
EN 388 riesgos mecánicos nivel EN 374-1 riesgos químicos	no applica Sodium hydr Hydrogen Pe	cortes prueba Coupe puble qu roxide 40% eroxide 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	no applica Sodium hydr	cortes prueba Coupe puble qu roxide 40% eroxide 30%	desgarro		cortes prueba TDM	impactos código	ISO 374-1/Type B
EN 388 riesgos mecánicos nivel EN 374-1 riesgos químicos	no applica Sodium hydr Hydrogen Pe	cortes prueba Coupe puble qu roxide 40% eroxide 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	no applica Sodium hydr Hydrogen Pe	cortes prueba Coupe puble qu roxide 40% eroxide 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	no applica Sodium hydr Hydrogen Pe Formaldehyd	cortes prueba Coupe puble qu roxide 40% eroxide 30%	desgarro	perforación	letra	impactos código K	KPT
EN 388 riesgos mecánicos nivel EN 374-1 riesgos químicos EN 374-4 degradación EN 374-5	no applica Sodium hydr Hydrogen Pe Formaldehyd El guante es Método B	cortes prueba Coupe able qu roxide 40% eroxide 30% de 37%	desgarro ímicos croorganismos (Viru	perforación	letra	impactos código K	KPT .
EN 388 riesgos mecánicos nivel EN 374-1 riesgos químicos EN 374-4 degradación EN 374-5 microorganismos EN ISO 21420 guantes de protecció EN 455 Guantes médicos de un sólo uso	abrasió no applica Sodium hydr Hydrogen Pe Formaldehyd El guante es Método B El guante cui Los guantes	cortes prueba Coupe du roxide 40% eroxide 30% de 37% impermeable contra mi mple con los requisitos s cumplen con los requisi	imicos croorganismos (Virusegún EN ISO 21420 tos según. EN 455-1,	perforación us, Bacterias y Hongo EN 455-2, EN 455-3,	letra o letra	impactos código K P T según. ISO 16604 -	KPT
EN 388 riesgos mecánicos nivel EN 374-1 riesgos químicos EN 374-4 degradación EN 374-5 microorganismos EN ISO 21420 guantes de protecció	abrasió no applica Sodium hydr Hydrogen Pe Formaldehyd El guante es Método B El guante cui Los guantes El guante de	cortes prueba Coupe sble qu roxide 40% eroxide 30% de 37% impermeable contra mi mple con los requisitos s	imicos croorganismos (Virusegún EN ISO 21420 tos según. EN 455-1,	perforación us, Bacterias y Hongo EN 455-2, EN 455-3,	letra o letra	impactos código K P T según. ISO 16604 -	KPT 88 150 328-52014 VIRUS
EN 388 riesgos mecánicos nivel EN 374-1 riesgos químicos EN 374-4 degradación EN 374-5 microorganismos EN ISO 21420 guantes de protecció EN 455 Guantes médicos de un sólo uso EN 455-1	abrasió no applica Sodium hydr Hydrogen Pe Formaldehyd El guante es Método B El guante cui Los guantes El guante de	cortes prueba Coupe sible qu roxide 40% eroxide 30% de 37% impermeable contra mi mple con los requisitos si cumplen con los requisitos si emuestra en la prueba de ar según ISO 2859-1, niv	imicos croorganismos (Virusegún EN ISO 21420 tos según. EN 455-1,	perforación us, Bacterias y Hongo EN 455-2, EN 455-3,	letra o letra	impactos código K P T según. ISO 16604 -	KPT IN 150 2143-2016 WYRUS EN 455 AQL





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



Ficha Técnica

Artículo Nr.: 01183

Descripción: STYLE BLUEBERRY

guante de examen de nitrilo

azul oscuro, no estériles, sin polvo

información general			
material	carton		
piezas por subembalaje	100		
GTIN subembalaje tamaño XS	4044941009162		
GTIN subembalaje tamaño S	4044941009179		
GTIN subembalaje tamaño M	4044941009186		
GTIN subembalaje tamaño L	4044941009193		
GTIN subembalaje tamaño XL	4044941009209		
GTIN subembalaje tamaño XXL	4044941739946		
GTIN subembalaje tamaño XXXL	=		
PZN subembalaje tamaño XS	14819554		
PZN subembalaje tamaño S	14819531		
PZN subembalaje tamaño M	14819525		
PZN subembalaje tamaño L	14819519		
PZN subembalaje tamaño XL	14819548		
PZN subembalaje tamaño XXL	19670996		
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	430 g		
L	460 g		
XL	500 g		
XXL	510 g		
XXXL	-		

DATOS LOGISTICOS DEL PALE	т
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	409 kg
L	433 kg
XL	465 kg
XXL	473 kg
XXXL	-



nformación general		
material	carton	
subembalajes por embalaje exterieur	10	
GTIN embalaje exterieur tamaño XS	4044941009216	
GTIN embalaje exterieur tamaño S	4044941009223	
GTIN embalaje exterieur tamaño M	4044941009230	
GTIN embalaje exterieur tamaño L	4044941009247	
GTIN embalaje exterieur tamaño XL	4044941009254	
GTIN embalaje exterieur tamaño XXL	4044941739953	
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	315 mm	
ancho	255 mm	
alto	230 mm	
pesos		
tamaño	peso bruto*	
XS	4.300 g	
S	4.600 g	
M	4.800 g	
L	5.100 g	
XL	5.500 g	
XXL	5.600 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.: 01183

Descripción: STYLE BLUEBERRY

guante de examen de nitrilo

azul oscuro , 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 de acuerdo con las normas de eliminación de la empresa local de eliminación de residuos. Los guantes no utilizados pueden eliminarse 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







3/3





Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas

*ligeras desviaciones posibles debido a tolerancias estándar

QMFORM_60.003 Fecha de emisión: 16.04.2025

FS