



21423 Winsen (Luhe) - Germany

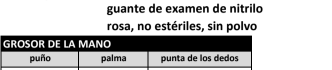
Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Ficha Técnica

ES

Artículo Nr.: 01185

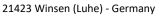
Descripción: STYLE STRAWBERRY





0,06 mm	0,08 mm	0,10 mm					
DESCRIPCIÓN DE	PRODUCTO						
material	Látex	✓ Nitrilo	Vinilo	☐ Vinilo-Nitrilo-	Polietileno	☐ TPE	Algodón
illateriai	Latex	- Millio	VIIIIO	mix	(PE)	IFE	Aigodoli
colour	☐ blanco	☐ azul	□ negro	☐ menta	□ lila	☐ mix	☑ rosa claro
Coloui	blanco		negro	_ menta		IIIIX	1030 01010
propiedades	☐ con polvo	✓ sin polvo	□ estéril	no estéril	☑ forma	☐ forma	□ biodegra-
p. op.ouuuoo	30 50	5 po 6	ester	no estern	ambidiestro	anatómica	dable
superficie	☐ microtex-	☑ punta de los d	ledos	sin micro-	☐ martillado	☑ interior clorad	
•	turada	microtexturac		texturada			
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	-	- '-	-
largo	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	-	-
REQUISITOS DE R	EGULACIÓN						
EPI Reglamento	☐ categoría I	ategoría II	✓ categoría III	☐ no PPE-article			
(EU) 2016/425							
Reglamento médico	☑ clase I	Clase II a	☐ clase III	estéril	□ con	no es	CE
(EU) 2017/745					función de	dispositivo	
					medición	médico	
Contacto con	☑ alimentos	alimentos	alimentos	alimentos	alimentos	no contacto	ניו ו
alimentos	ácidos	acuosos	grasos	con alcohol	secos	con alimentos	XI
(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	desgarro	perforación	cortes prueba TDM	impactos	
		Coupe					
nivel	no applicable						
EN 374-1	químicos		letra código	nivel	permeación	degradación	
riesgos químicos	Sodium hydroxid	e 40%	K	6	> 480 min	15,1 %	ISO 374-1/Type B
		-l- 200/	_		. 20!		
	Hydrogen Peroxi		P	2	> 30 min	-74,7 %	
			P T	5	> 30 min > 240 min	-74,7 % 24,0 %	
EN 374-4 degradación	Hydrogen Peroxi						
	Hydrogen Peroxi						KPT
	Hydrogen Peroxic Formaldehyde 37	7%	Т	5	> 240 min	24,0 %	KPT 88 50 328-52016
degradación	Hydrogen Peroxic Formaldehyde 37		Т	5	> 240 min	24,0 %	EN ISO 374-5:2016
degradación EN 374-5	Hydrogen Peroxi Formaldehyde 37	7%	Т	5	> 240 min	24,0 %	
degradación EN 374-5	Hydrogen Peroxi Formaldehyde 37 El guante es impe Método B	7%	T roorganismos (Viru	5	> 240 min	24,0 %	EN ISO 374-5:2016
EN 374-5 microorganismos	Hydrogen Peroxi Formaldehyde 37 El guante es impe Método B El guante cumple	7% ermeable contra mic	T roorganismos (Viru	5	> 240 min	24,0 %	EN ISO 374-5:2016
EN 374-5 microorganismos	Hydrogen Peroxi Formaldehyde 37 El guante es impe Método B El guante cumple	7% ermeable contra mic	T roorganismos (Viru	5	> 240 min	24,0 %	EN ISO 374-5:2016
EN 374-5 microorganismos	Hydrogen Peroxi Formaldehyde 37 El guante es impe Método B El guante cumple in	ermeable contra mic	T roorganismos (Viru egún EN ISO 21420	5 us, Bacterias y Hongo	> 240 min	24,0 %	EN 150 378-57016 VIRUS
EN 374-5 microorganismos EN ISO 21420 guantes de protecció	Hydrogen Peroxi Formaldehyde 37 El guante es impe Método B El guante cumple Los guantes cum	7% ermeable contra mic	T roorganismos (Viru egún EN ISO 21420	5 us, Bacterias y Hongo	> 240 min	24,0 %	EN SO 378-52-916 VIRUS
EN 374-5 microorganismos EN ISO 21420 guantes de protecció EN 455 Guantes médicos de	Hydrogen Peroxi Formaldehyde 37 El guante es impe Método B El guante cumple Los guantes cum	ermeable contra mic	T roorganismos (Viru egún EN ISO 21420	5 us, Bacterias y Hongo	> 240 min	24,0 %	EN 150 378-52916
degradación EN 374-5 microorganismos EN ISO 21420 guantes de protecció	El guante es impe Método B El guante cumple Los guantes cum	ermeable contra mic e con los requisitos se plen con los requisito	T roorganismos (Viru egún EN ISO 21420 os según. EN 455-1,	s, Bacterias y Hongo	> 240 min os).Comprobación s EN 455-4	24,0 % egún. ISO 16604 -	EN 60 378-52016 EN 455
EN 374-5 microorganismos EN ISO 21420 guantes de proteccio EN 455 Guantes médicos de un sólo uso	Hydrogen Peroxi Formaldehyde 37 El guante es impe Método B El guante cumple Los guantes cum El guante demue	ermeable contra mic	T roorganismos (Viru egún EN ISO 21420 os según. EN 455-1, retención de agua	Is, Bacterias y Hongo EN 455-2, EN 455-3,	> 240 min os).Comprobación s EN 455-4	24,0 % egún. ISO 16604 -	EN 455
EN 374-5 microorganismos EN ISO 21420 guantes de protecció EN 455 Guantes médicos de un sólo uso EN 455-1	Hydrogen Peroxi Formaldehyde 37 El guante es impe Método B El guante cumple Los guantes cum El guante demue	ermeable contra mic e con los requisitos se plen con los requisito	T roorganismos (Viru egún EN ISO 21420 os según. EN 455-1, retención de agua	Is, Bacterias y Hongo EN 455-2, EN 455-3,	> 240 min os).Comprobación s EN 455-4	24,0 % egún. ISO 16604 -	EN 455
EN 374-5 microorganismos EN ISO 21420 guantes de proteccio EN 455 Guantes médicos de un sólo uso EN 455-1 permeabilidad	Hydrogen Peroxi Formaldehyde 37 El guante es impe Método B El guante cumple fin Los guantes cum El guante demue Prueba al azar se	ermeable contra mic e con los requisitos se plen con los requisito	T roorganismos (Viru egún EN ISO 21420 os según. EN 455-1, retención de agua	Is, Bacterias y Hongo EN 455-2, EN 455-3,	> 240 min os).Comprobación s EN 455-4	24,0 % egún. ISO 16604 -	EN 80 374-52016 VIRUS EN 455 AQL
EN 374-5 microorganismos EN ISO 21420 guantes de protecció EN 455 Guantes médicos de un sólo uso EN 455-1	Hydrogen Peroxi Formaldehyde 37 El guante es impe Método B El guante cumple Los guantes cum El guante demue	ermeable contra mic e con los requisitos se plen con los requisito	T roorganismos (Viru egún EN ISO 21420 os según. EN 455-1, retención de agua	Is, Bacterias y Hongo EN 455-2, EN 455-3,	> 240 min os).Comprobación s EN 455-4	24,0 % egún. ISO 16604 -	EN 80 374-52016 VIRUS EN 455 AQL





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

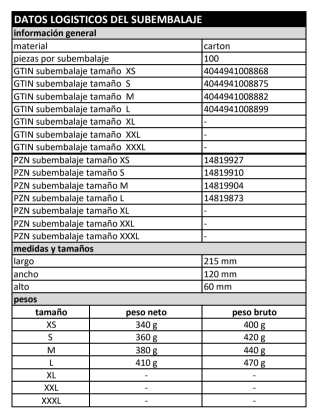


Artículo Nr.: 01185

4MPri

Descripción: **STYLE STRAWBERRY**

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



DATOS LOGISTI	ATOS LOGISTICOS DEL PALET				
general					
tipo de palet		europalet			
medidas y tamaño	S				
cartones por posic	ión	10			
posiciones por pale	et	8			
altura del palet		199 cm			
pesos					
tamaño	peso neto	peso bruto			
XS	360 g	385 g			
S	376 g	401 g			
М	392 g	417 g			
L	416 g	441 g			
XL	-	-			
XXL	-	-			
XXXL	-	-			



nformación general			
material	carton		
subembalajes por en	10		
GTIN embalaje exter	4044941008912		
GTIN embalaje exter	4044941008929		
GTIN embalaje exter	4044941008936		
GTIN embalaje exter	4044941008943		
GTIN embalaje exter	-		
GTIN embalaje exter	-		
GTIN embalaje exter	-		
PZN embalaje exterie	-		
PZN embalaje exterie	-		
PZN embalaje exterie	-		
PZN embalaje exterie	-		
PZN embalaje exterie	-		
PZN embalaje exterie	-		
PZN embalaje exterie	-		
medidas y tamaños			
largo		315 mm	
ancho	255 mm		
alto	230 mm		
pesos			
tamaño	peso neto	peso bruto	
XS	4.000 g	4.500 g	
S	4.200 g	4.700 g	
М	4.400 g	4.900 g	
L	4.700 g	5.200 g	
XL	-	-	
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.: 01185

Descripción: STYLE STRAWBERRY

guante de examen de nitrilo rosa, 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.

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











Rev.-Nr.: 5

fecha: 24.09.2024

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas