



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.: 081304

Descripción: SolidSafety ChemEx

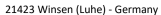
guante de nitrilo

negro, no estériles, sin polvo



pullo	paiiia	punta de los dedos					
0,11 mm	0,16 mm	0,18 mm	1				
DESCRIPCIÓN DEL	PRODUCTO		_				
material	Látex	✓ Nitrilo	☐ Vinilo	☐ Vinilo-Nitrilo-	Polietileno	☐ TPE	Algodón
colour	□ blanco	□ azul	☑ negro	mix menta	(PE)	☐ mix	azul oscuro
propiedades	□ con polve	o sin polvo	□ estéril	ono estéril	forma ambidiestro	forma anatómica	□ biodegra- dable
superficie	☐ microtex turada	punta de los o microtexturad		sin micro- texturada	☐ martillado	interior clorad	
TAMAÑOS							
	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
ancho	-	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	125 ± 10 mm	-
largo	-	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	-
REQUISITOS DE RE	GULACIÓN						
EPI Reglamento (EU) 2016/425	☐ categoría	a I 🔲 categoría 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 (EG) 1935/2004	☑ alimento ácidos	alimentos acuosos	alimentos grasos	alimentos con alcohol	alimentos secos	no contacto con alimentos	77
NORMAS							
EN 388	resistencia	a la resistencia a los	resistencia al	resistencia de	resistencia a los	protección contra	
riesgos mecánicos	abrasión		desgarro	perforación	cortes prueba TDM	•	
nivel	no applicable	Сопре					
EN 374-1	químicos		letra código	nivel	permeación	degradación	
riesgos químicos	n-Heptane		J	6	> 480 min	13,0 %	ISO 374-1/Type B
gos qucos	Sodium hydro	oxide 40%	К	6	> 480 min	-14,0 %	
EN 374-4	Hydrogen Per		Р	4	> 120 min	32,4 %	
degradación	Formaldehyd	le 37%	Т	6	> 480 min	20,5 %	
							JKPT
EN 374-5 microorganismos	El guante es i	mpermeable contra mic	roorganismos (Bac	terias y Hongos). N	o comprobado cont	ra los virus	150 374-5:2016
EN ISO 21420 guantes de protección	_	nple con los requisitos se	egún EN ISO 21420				
EN 455 Guantes médicos de un sólo uso	Los guantes o	cumplen con los requisito	os según. EN 455-1,	EN 455-2, EN 455-3	, EN 455-4		EN 455
EN 455-1 permeabilidad		muestra en la prueba de ir según ISO 2859-1, nive			ón de permeabilidad	d un AQL<1.5 (AQL 1.5
EN 16350 propiedades electrostáticas	_	nple los requisitos gener e la medición: < 1 x 10^8	•	a EN 16350.			EN 16359:2014





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



Artículo Nr.: 081304

4MPri

SolidSafety ChemEx Descripción:

guante de nitrilo

negro, no estériles, sin polvo

DATOS LOGISTI	COS DEL SUBEMBAL	AJE	
información gener	al		
material		carton	
piezas por subemb	alaje	100	
GTIN subembalaje		-	
GTIN subembalaje	tamaño S	4044941026558	
GTIN subembalaje tamaño M		4044941026565	
GTIN subembalaje tamaño L		4044941026572	
GTIN subembalaje	tamaño XL	4044941026589	
GTIN subembalaje	tamaño XXL	4044941710938	
GTIN subembalaje	tamaño XXXL	-	
PZN subembalaje tamaño XS		-	
PZN subembalaje tamaño S		-	
PZN subembalaje tamaño M		-	
PZN subembalaje tamaño L		-	
PZN subembalaje tamaño XL		-	
PZN subembalaje tamaño XXL		-	
PZN subembalaje tamaño XXXL		-	
medidas y tamaño	S		
largo		280 mm	
ancho		135 mm	
alto		80 mm	
pesos			
tamaño	peso neto	peso bruto	
XS	-	-	
S	860 g	920 g	
M	910 g	970 g	
L	960 g	1.020 g	
XL	1.060 g	1.120 g	
XXL	1.120 g	1.180 g	
XXXL	-	-	

DATOS LOGISTI	COS DEL PALET	
general		
tipo de palet		europalet
medidas y tamaño	S	
cartones por posic	ión	6
posiciones por pale	et	6
altura del palet		192 cm
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	•	-
S	349 g	374 g
М	367 g	392 g
L	385 g	410 g
XL	421 g	446 g
XXL	443 g	468 g
XXXL	-	-



nformación general			
material		carton	
subembalajes por en	10		
GTIN embalaje exter	-		
GTIN embalaje exter	4044941026596		
GTIN embalaje exter	4044941026602		
GTIN embalaje exter	4044941026619		
GTIN embalaje exter	4044941026626		
GTIN embalaje exter	ieur tamaño XXL	4044941710945	
GTIN embalaje exter	ieur tamaño XXXL	-	
PZN embalaje exterie	-		
PZN embalaje exterie	eur tamaño S	-	
PZN embalaje exterie	-		
PZN embalaje exterie	-		
PZN embalaje exterie	-		
PZN embalaje exterie	-		
PZN embalaje exterie	-		
medidas y tamaños			
largo		415 mm	
ancho	285 mm		
alto		295 mm	
pesos			
tamaño	peso neto	peso bruto	
XS	-	-	
S	9.200 g	9.700 g	
M	9.700 g	10.200 g	
L	10.200 g	10.700 g	
XL	11.200 g	11.700 g	
XXL	11.800 g	12.300 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.: 081304

Descripción: SolidSafety ChemEx

guante 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 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 provocar reacciones alérgicas.

Una persona que lleve guantes de protección con disipación electrostática debe estar debidamente conectada a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado.

Una persona que lleve guantes de protección con disipación electrostática debe estar debidamente conectada a tierra, por ejemplo, llevando calzado adecuado. Los guantes de protección con disipación electrostática no deben desembalarse, abrirse, ajustarse o quitarse en atmósferas inflamables o explosivas o mientras se manipulen sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el envejecimiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y pueden no ser adecuados para atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, para las que se requieren evaluaciones adicionales.

instrucciones para vestirse y desvestirse











Rev.-Nr.: 7

fecha: 25.09.2024

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas