

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.: 081307

Descripción: SOLID SAFETY HIGH RISK PRO

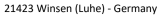
guante de nitrilo

azul, no estériles, sin polvo



puño	palma pu	nta de los dedos					
0,18 mm	0,23 mm	0,30 mm					
DESCRIPCIÓN DEL I	, ,	0,00					
material	Látex	✓ Nitrilo	Vinilo	☐ Vinilo-Nitrilo-	Polietileno	☐ TPE	Algodón
				mix	(PE)		
colour	□ blanco	☑ azul	□ negro	□ menta	□ lila	□ mix	□ vinotinto
propiedades	☐ con polvo	sin polvo	□ estéril	no estéril	forma ambidiestro	oforma anatómica	Revestimien- to interior de Aloe Vera
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 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	125 ± 10 mm	135 ± 10 mm
largo	-	300 ± 10 mm	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 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	עים .
alimentos	ácidos	acuosos	grasos	con alcohol	secos	con alimentos	77
(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	2	0	0	0	Х		
EN 374-1	químicos n-Heptane				letra código J		
riesgos químicos							ISO 374-1/Type A
	Sodium hydroxide					<u> </u>	
EN 374-4	Ammonium Hydro					)	( \( \( \( \) \)
degradación	Hydrogen Peroxid					2	
	Hydrofloric Acid 4 Formaldehyde 379					<u>ς</u> Γ	JKOPST
EN 374-5			roorganismos (Viru	ıs, Bacterias y Hongo			JKUPS I EN <u>ISO 374-5:2</u> 016
microorganismos	Método B	meable contra mici	Toolganismos (Vii c	is, bacterias y riorigo	os j.comprobación s	egun. 130 10004 -	VIRUS
EN ISO 21420 guantes de protección		con los requisitos se	gún EN ISO 21420				
EN 455 Guantes médicos de un sólo uso	no aplicable						
EN 455-1 permeabilidad	-	tra en la prueba de ún ISO 2859-1, nive		para la determinacio l I)	ón de permeabilidad	d un AQL<0.65 (	AQL (0.65)
EN 16350 propiedades electrostáticas	Guante de protec	ción clase G1					





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



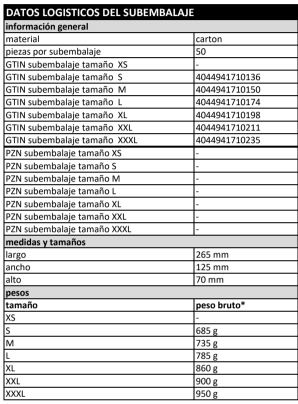
Artículo Nr.: 081307

**4M**Pri

Descripción: SOLID SAFETY HIGH RISK PRO

guante de nitrilo

azul, no estériles, sin polvo



DATOS LOGISTICOS DEL PALE	T
general	
tipo de palet	europalet
medidas y tamaños	
cartones por posición	8
posiciones por palet	6
altura del palet	165 cm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	-
S	378 kg
M	402 kg
L	426 kg
XL	462 kg
XXL	481 kg
XXXL	505 kg



información general material	carton	
subembalajes por embalaje exterieur	10	
GTIN embalaje exterieur tamaño XS	-	
GTIN embalaje exterieur tamaño S	4044941710143	
GTIN embalaje exterieur tamaño M	4044941710167	
GTIN embalaje exterieur tamaño L	4044941710181	
GTIN embalaje exterieur tamaño XL	4044941710204	
GTIN embalaje exterieur tamaño XXL	4044941710228	
GTIN embalaje exterieur tamaño XXXL	4044941710242	
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	390 mm	
ancho	255 mm	
alto	250 mm	
pesos		
tamaño	peso bruto*	
XS	-	
S	7.350 g	
M	7.850 g	
L	8.350 g	
XL	9.100 g	
XXL	9.500 g	
XXXL	10.000 g	



# 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.: 081307

Descripción: SOLID SAFETY HIGH RISK PRO

guante de nitrilo

azul, 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 v desvestirse











rev.-no.: 2025-01 16.06.2025 \*ligeras desviaciones posibles debido a tolerancias estándar

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas

fecha: