

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



GROSOR DE LA		Cotternes, si					
puño	palma	punta de los	dedos				
0,18 mm	0,23 mm	0,30 mm					
DESCRIPCIÓN D	,	0,50 11111	<u>'</u>				
material	Látex	✓ Nitrilo	☐ Vinilo	☐ Vinilo-	Polietileno	□ ТРЕ	☐ Algodón
material	Latex	- Millio	- VIIIIIO	Nitrilo-mix	(PE)		□ Algodon
colour	☐ blanco	☑ azul	☐ negro	☐ menta	□ lila	☐ mix	□azul de cobalto
propiedades	☐ con polvo	sin polvo	estéril	no estéril	forma ambidiestro	forma anatómica	□ bio- degradable
superficie	✓ microtex- turada	punta de los microtextura		sin micro- texturada	☐ martillado	☑ Doble cloracio	ón
	turada	merotextura	aa	texturada			
TAMAÑOS							
1711711700	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 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm
REQUISITOS DE	REGULACIÓN						
EPI Reglamento	□ categoría I	☐ categoría II	☑ categoría III	☐ no PPE-			
(EU) 2016/425	o o	J	J	article			
Reglamento	Clase I	clase II	☐ clase III	□ estéril	□ con	☑ no es	ϵ
médico					función de	dispositivo	
(EU) 2017/745					medición	médico	
Contacto con	alimentos	alimentos		alimentos	alimentos	no contacto	ויר ו
alimentos	ácidos	acuosos	grasos	con alcohol	secos	con productos) XI
(EG) 1935/2004						alimenticios	
NORMAS							
EN 388:2016	resistencia a la	resistencia a los	resistencia al	resistencia de	resistencia a los	protección	-7-
riesgos mecánicos	abrasión	cortes prueba	desgarro	perforación	cortes prueba	contra	
	_	Coupe	_	_	TDM	impactos	
nivel	2	0	0	0	X		
EN 374-1:2016	químicos		letra código	nivel 6	permeación > 480 min	degradación	ISO 274 1/Tune A
riesgos químicos	n-Heptane Sodium hydroxid	le 40%	J K	6	> 480 min	13,6 5	ISO 374-1/Type A
	Ammonium Hydi		0	2	> 30 min	34,7	
EN 374-4:2013	Hydrogen Peroxi		P	6	> 480 min	43,4	
degradación	Hydrofloric Acid		S	2	> 30 min	No probado	
acgradacion	Formaldehyde 3	7%	T	4	> 120 min	21,7	JKOPST
EN 374-5:2016 microorganismos	El guante es imp ISO 16604 - Méte		microorganismo	s (Virus, Bacterias	y Hongos).Comp	robación según.	EN 150 374-5:2016 VIRUS
EN ISO 21420:2020 guantes de	El guante cumple	e con los requisito	os según EN ISO	21420:2020			
EN 455 Guantes médicos	no aplicable						
de un sólo uso EN 455-1:2000	El guanta dans	etra on la marrali-	do rotomaiám -l-	agua para la deter	rminación da n	maahilida d	
permeabilidad	-			agua para la dete de prueba genera		neabilidad un	AQL (0.65)



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



DATOS LOGIST	TICOS DEL PALET		
general			
tipo de palet	europalet		
medidas y tamai	ĭos		
cartones por pos	8		
posiciones por pa	osiciones por palet 6		
altura del palet		180 cm	
pesos			
tamaño	peso neto	peso bruto	
XS	-	-	
S	353 kg	378 kg	
M	377 kg	402 kg	
L	401 kg	426 kg	
XL	437 kg	462 kg	
XXL	456 kg	481 kg	
XXXL	480 kg	505 kg	



DATOS LOGIS	TICOS DEL EMBALA.	IE EXTERIEUR
generell inform	ation	
material	carton	
subembalajes po	10	
EAN embalaje ex	-	
EAN embalaje ex	4044941710143	
EAN embalaje ex	4044941710167	
EAN embalaje ex	4044941710181	
EAN embalaje ex	4044941710204	
EAN embalaje ex	4044941710228	
EAN embalaje ex	kterieur tamaño XXXL	4044941710242
PZN embalaje ex	-	
medidas y tama	ños	
largo	365 mm	
ancho	260 mm	
alto	275 mm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	-	-
S	6.850 g	7.350 g
М	7.350 g	7.850 g
L	L 7.850 g	
XL	8.600 g	9.100 g
XXL	9.000 g	9.500 g
XXXL	9.500 g	10.000 g

Rev.-Nr.: 6

fecha: 29. 12.2023

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas