

Ficha Técnica

 Artículo Nr.: **01166**

 Descripción: **EPIDERM PROTECT**
 guante de examen de nitrilo
 azul, no estériles, sin polvo


GROSOR DE LA MANO

puño	palma	punta de los dedos
0,05 mm	0,05 mm	0,06 mm


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

material	<input type="checkbox"/> Látex	<input checked="" type="checkbox"/> Nitrilo	<input type="checkbox"/> Vinilo	<input type="checkbox"/> Vinilo-Nitrilo-mix	<input type="checkbox"/> Polietileno (PE)	<input type="checkbox"/> TPE	<input type="checkbox"/> Algodón
colour	<input type="checkbox"/> blanco	<input checked="" type="checkbox"/> azul	<input type="checkbox"/> negro	<input type="checkbox"/> menta	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input checked="" type="checkbox"/> azul metálico
propiedades	<input type="checkbox"/> con polvo	<input checked="" type="checkbox"/> sin polvo	<input type="checkbox"/> estéril	<input type="checkbox"/> no estéril	<input type="checkbox"/> forma ambidiestro	<input type="checkbox"/> forma anatómica	<input type="checkbox"/> sin aceleradores
superficie	<input type="checkbox"/> microtexturada	<input checked="" type="checkbox"/> punta de los dedos microtexturada	<input type="checkbox"/> sin microtexturada	<input type="checkbox"/> martillado	<input checked="" type="checkbox"/> interior clorado		



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	115 ± 10 mm	-	-
largo	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	-

REQUISITOS DE REGULACIÓN

EPI Reglamento (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> categoría I	<input type="checkbox"/> categoría II	<input checked="" type="checkbox"/> categoría III	<input type="checkbox"/> no PPE-article			
Reglamento médico (EU) 2017/745	<input checked="" type="checkbox"/> clase I	<input type="checkbox"/> clase II	<input type="checkbox"/> clase III	<input type="checkbox"/> estéril	<input type="checkbox"/> con función de medición	<input type="checkbox"/> no es dispositivo médico	
Contacto con alimentos (EG) 1935/2004	<input checked="" type="checkbox"/> alimentos ácidos	<input checked="" type="checkbox"/> alimentos acuosos	<input checked="" type="checkbox"/> alimentos grasos	<input checked="" type="checkbox"/> alimentos con alcohol	<input checked="" type="checkbox"/> alimentos secos	<input type="checkbox"/> no contacto con productos alimenticios	

NORMAS

EN 388:2016 riesgos mecánicos	resistencia a la abrasión	resistencia a los cortes prueba Coupe	resistencia al desgarro	resistencia de perforación	resistencia a los cortes prueba TDM	protección contra impactos	
nivel	no applicable						
EN 374-1:2016 +A1:2018 riesgos químicos	químicos	letra código	nivel	permeación	degradación		ISO 374-1/Type B  KPT
	Sodium hydroxide 40%	K	6	> 480 min	2,8		
	Hydrogen Peroxide 30%	P	4	> 120 min	32,1		
EN 374-4:2019 degradación	Formaldehyde 37%	T	3	> 60 min	24,5		
EN 374-5:2016 microorganismos	El guante es impermeable contra microorganismos (Virus, Bacterias y Hongos). Comprobación según. ISO 16604 - Método B						 EN ISO 374-5:2016 VIRUS
EN ISO 21420:2020 guantes de	El guante cumple con los requisitos según EN ISO 21420:2020						
EN 455 Guantes médicos de un sólo uso	Los guantes cumplen con los requisitos según. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4						EN 455
EN 455-1:2000 permeabilidad	El guante demuestra en la prueba de retención de agua para la determinación de permeabilidad un AQL<1.5 (Prueba al azar según ISO 2859-1, nivel de prueba general I)						AQL 1.5
ASTM D 6978 Permeación de fármacos citostáticos	El guante se prueba de acuerdo con la norma ASTM D 6978: Práctica estándar para la evaluación de la resistencia de los guantes médicos a la permeación por fármacos de quimioterapia.						

Ficha Técnica

 Artículo Nr.: **01166**

 Descripción: **EPIDERM PROTECT**
 guante de examen de nitrilo
 azul, no estériles, sin polvo


DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMBALAJE		
general		
material	carton	
piezas por subembalaje	100	
EAN subembalaje tamaño XS	4044941707068	
EAN subembalaje tamaño S	4044941707082	
EAN subembalaje tamaño M	4044941707105	
EAN subembalaje tamaño L	4044941707129	
EAN subembalaje tamaño XL	4044941707143	
EAN subembalaje tamaño XXL	-	
EAN subembalaje tamaño XXXL	-	
PZN subembalaje tamaño XS	15318357	
PZN subembalaje tamaño S	15318334	
PZN subembalaje tamaño M	15318328	
PZN subembalaje tamaño L	15318311	
PZN subembalaje tamaño XL	15318340	
PZN subembalaje tamaño XXL	-	
PZN subembalaje tamaño XXXL	-	
medidas y tamaños		
largo	240 mm	
ancho	120 mm	
alto	50 mm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	260 g	320 g
S	290 g	350 g
M	320 g	380 g
L	350 g	410 g
XL	380 g	440 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE EXTERIEUR		
generell information		
material	carton	
subembalajes por embalaje exterieur	10	
EAN embalaje exterieur tamaño XS	4044941707075	
EAN embalaje exterieur tamaño S	4044941707099	
EAN embalaje exterieur tamaño M	4044941707112	
EAN embalaje exterieur tamaño L	4044941707136	
EAN embalaje exterieur tamaño XL	4044941707150	
EAN embalaje exterieur tamaño XXL	-	
EAN 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	265 mm	
ancho	250 mm	
alto	245 mm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	3.200 g	3.700 g
S	3.500 g	4.000 g
M	3.800 g	4.300 g
L	4.100 g	4.600 g
XL	4.400 g	4.900 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

DATOS LOGISTICOS DEL PALET		
general		
tipo de palet	europalet	
medidas y tamaños		
cartones por posición	12	
posiciones por palet	7	
altura del palet	187 cm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	311 kg	336 kg
S	336 kg	361 kg
M	361 kg	386 kg
L	386 kg	411 kg
XL	412 kg	437 kg
XXL	-	-
XXXL	-	-

Rev.-Nr.: 7

fecha: 03.08.2023

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas