

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01196**

Descripción: **MED_COMFORT HIGH RISK**
guante de examen de nitrilo
azul, no estériles, sin polvo



GROSOR DE LA MANO		
puño	palma	punta de los dedos
0,15 mm	0,21 mm	0,25 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 type="checkbox"/> verde manzana
propiedades	<input type="checkbox"/> con polvo	<input checked="" type="checkbox"/> sin polvo	<input type="checkbox"/> estéril	<input checked="" type="checkbox"/> no estéril	<input checked="" type="checkbox"/> forma ambidiestro	<input type="checkbox"/> forma anatómica	<input type="checkbox"/> biodegradable
superficie	<input checked="" type="checkbox"/> microtexturada	<input 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 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	125 ± 10 mm	135 ± 10 mm
largo	-	300 ± 10 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-artículo			CE
Reglamento médico (EU) 2017/745	<input checked="" type="checkbox"/> clase I	<input type="checkbox"/> clase II a	<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 alimentos	🍴

NORMAS							
EN 388 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 riesgos químicos	químicos	letra código	nivel	permeación	degradación	ISO 374-1/Type A	
EN 374-4 degradación	n-Heptane	J	4	> 120 min	17,5 %		
	Sodium hydroxide 40%	K	6	> 480 min	27,0 %		
	Ammonium Hydroxide 25%	O	2	> 30 min	34,5 %		
	Hydrogen Peroxide 30%	P	4	> 120 min	16,8 %		
	Hydrofloric Acid 40%	S	2	> 30 min	X		
	Formaldehyde 37%	T	4	> 120 min	17,3 %	JKOPST	
EN 374-5 microorganismos	El guante es impermeable contra microorganismos (Virus, Bacterias y Hongos). Comprobación según ISO 16604 - Método B						EN ISO 2765:2016 VIRUS
EN ISO 21420 guantes de protección	El guante cumple con los requisitos según EN ISO 21420						
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 permeabilidad	El guante demuestra en la prueba de retención de agua para la determinación de permeabilidad un AQL<0.65 (Prueba al azar según ISO 2859-1, nivel de prueba general I)						AQL (0.65)
ISO 18889 Aplicación de pesticidas	no aplicable						

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01196**

Descripción: **MED_COMFORT HIGH RISK**
guante de examen de nitrilo
azul, no estériles, sin polvo



DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMBALAJE		
información general		
material	carton	
piezas por subembalaje	50	
GTIN subembalaje tamaño XS	4044941005300	
GTIN subembalaje tamaño S	4044941737348	
GTIN subembalaje tamaño M	4044941737362	
GTIN subembalaje tamaño L	4044941737386	
GTIN subembalaje tamaño XL	4044941737416	
GTIN subembalaje tamaño XXL	4044941737430	
GTIN subembalaje tamaño XXXL	4044941736662	
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 tamaños		
largo	265 mm	
ancho	125 mm	
alto	70 mm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	-	-
S	480 g	540 g
M	525 g	585 g
L	560 g	620 g
XL	600 g	660 g
XXL	640 g	700 g
XXXL	660 g	720 g

DATOS LOGISTICOS DEL PALET		
general		
tipo de palet	europalet	
medidas y tamaños		
cartones por posición	8	
posiciones por palet	6	
altura del palet	180 cm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	-	-
S	283 g	308 g
M	305 g	330 g
L	322 g	347 g
XL	341 g	366 g
XXL	360 g	385 g
XXXL	370 g	395 g

DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE EXTERIEUR		
información general		
material	carton	
subembalajes por embalaje exterior	10	
GTIN embalaje exterior tamaño XS	4044941005355	
GTIN embalaje exterior tamaño S	4044941737355	
GTIN embalaje exterior tamaño M	4044941737379	
GTIN embalaje exterior tamaño L	4044941737393	
GTIN embalaje exterior tamaño XL	4044941737423	
GTIN embalaje exterior tamaño XXL	4044941737447	
GTIN embalaje exterior tamaño XXXL	4044941736686	
PZN embalaje exterior tamaño XS	-	
PZN embalaje exterior tamaño S	-	
PZN embalaje exterior tamaño M	-	
PZN embalaje exterior tamaño L	-	
PZN embalaje exterior tamaño XL	-	
PZN embalaje exterior tamaño XXL	-	
PZN embalaje exterior tamaño XXXL	-	
medidas y tamaños		
largo	365 mm	
ancho	260 mm	
alto	275 mm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	-	-
S	5.400 g	5.900 g
M	5.850 g	6.350 g
L	6.200 g	6.700 g
XL	6.600 g	7.100 g
XXL	7.000 g	7.500 g
XXXL	7.200 g	7.700 g

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01196**
 Descripción: **MED_COMFORT HIGH RISK**
guante de examen 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 después del contacto con productos químicos de acuerdo con las normas de eliminación del producto químico y las normas de la empresa local de eliminación de residuos. Los guantes no utilizados pueden desecharse 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.: 0

fecha: 16.09.2024

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas