

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **081307**
Descripción: **SOLID SAFETY HIGH RISK PRO**
guante de nitrilo
azul, no estériles, sin polvo



GROSOR DE LA MANO							
puño	palma	punta de los dedos					
0,18 mm	0,23 mm	0,30 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"/> transparente
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	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	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 es un artículo EPI			CE
Reglamento médico (EU) 2017/745	<input 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 checked="" 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	2	0	0	0	X		
EN 374-1 riesgos químicos	químicos	letra código	nivel	permeación	degradación	ISO 374-1/Type A	
EN 374-4 degradación	n-Heptane	J	6	> 480 min	13,6 %		
	Sodium hydroxide 40%	K	6	> 480 min	5,0 %		
	Ammonium Hydroxide 25%	O	2	> 30 min	34,7 %		
	Hydrogen Peroxide 30%	P	6	> 480 min	43,4 %		
	Hydrofloric Acid 40%	S	2	> 30 min	nicht getestet		
Formaldehyde 37%	T	4	> 120 min	21,7 %	JKOPST		
EN 374-5 microorganismos	El guante es impermeable contra microorganismos (Virus, Bacterias y Hongos). Comprobación según. ISO 16604 - Método B						
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	Guante de protección clase G1						

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **081307**
Descripción: **SOLID SAFETY HIGH RISK PRO**
guante de nitrilo
azul, no estériles, sin polvo



DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMBALAJE		
información general		
material	carton	
piezas por subembalaje	50	
GTIN subembalaje tamaño XS	-	
GTIN subembalaje tamaño S	4044941710136	
GTIN subembalaje tamaño M	4044941710150	
GTIN subembalaje tamaño L	4044941710174	
GTIN subembalaje tamaño XL	4044941710198	
GTIN subembalaje tamaño XXL	4044941710211	
GTIN subembalaje tamaño XXXL	4044941710235	
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	625 g	685 g
M	675 g	735 g
L	725 g	785 g
XL	800 g	860 g
XXL	840 g	900 g
XXXL	890 g	950 g

DATOS LOGISTICOS DEL PALET		
general		
tipo de palet	europalet	
medidas y tamaños		
cartones por posición	8	
posiciones por palet	6	
altura del palet	165 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 LOGISTICOS DEL EMBALAJE EXTERIEUR		
información general		
material	carton	
subembalajes por embalaje exterior	10	
GTIN embalaje exterior tamaño XS	-	
GTIN embalaje exterior tamaño S	4044941710143	
GTIN embalaje exterior tamaño M	4044941710167	
GTIN embalaje exterior tamaño L	4044941710181	
GTIN embalaje exterior tamaño XL	4044941710204	
GTIN embalaje exterior tamaño XXL	4044941710228	
GTIN embalaje exterior tamaño XXXL	4044941710242	
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	390 mm	
ancho	255 mm	
alto	250 mm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	-	-
S	6.850 g	7.350 g
M	7.350 g	7.850 g
L	7.850 g	8.350 g
XL	8.600 g	9.100 g
XXL	9.000 g	9.500 g
XXXL	9.500 g	10.000 g

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **081307**
Descripción: **SOLID SAFETY HIGH RISK PRO**
guante de nitrilo
azul, no estériles, sin polvo



ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

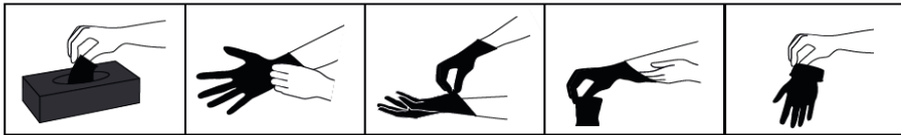
Almacenamiento / Caducidad	Almacenar los guantes en su embalaje original en un lugar fresco y seco sin peso adicional, proteger de la luz solar directa. No almacenar cerca de fuentes de ozono (impresoras láser, fotocopiadoras). El tiempo real de caducidad en uso no puede especificarse en términos generales, 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 y desvestirse	
--	--

rev.-no.: 9

fecha: 05.12.2024

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas