

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **081304**
Descripción: **SolidSafety ChemEx**
guante de nitrilo
negro, no estériles, sin polvo



GROSOR DE LA MANO								
puño	palma	punta de los dedos						
0,11 mm	0,16 mm	0,18 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 type="checkbox"/> azul	<input checked="" type="checkbox"/> negro	<input type="checkbox"/> menta	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input type="checkbox"/> azul oscuro	
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 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 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	125 ± 10 mm	-	
largo	-	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 PPE-article				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	no applicable							
EN 374-1 riesgos químicos	químicos	letra código	nivel	permeación	degradación	ISO 374-1/Type B 		
EN 374-4 degradación	n-Heptane	J	6	> 480 min	13,0 %			
	Sodium hydroxide 40%	K	6	> 480 min	-14,0 %			
	Hydrogen Peroxide 30%	P	4	> 120 min	32,4 %			
	Formaldehyde 37%	T	6	> 480 min	20,5 %	JKPT		
EN 374-5 microorganismos	El guante es impermeable contra microorganismos (Bacterias y Hongos). No comprobado contra los virus						ISO 374-5:2016 	
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<1.5 (Prueba al azar según ISO 2859-1, nivel de prueba general I)						AQL (1.5)	
EN 16350 propiedades electrostáticas	El guante cumple los requisitos generales según la norma EN 16350. Resultados de la medición: < 1 x 10^8 Ohm						EN 16350:2014 	

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **081304**
Descripción: **SolidSafety ChemEx**
guante de nitrilo
negro, no estériles, sin polvo



DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMBALAJE		
información general		
material	carton	
piezas por subembalaje	100	
GTIN subembalaje tamaño XS	-	
GTIN subembalaje tamaño S	4044941026558	
GTIN subembalaje tamaño M	4044941026565	
GTIN subembalaje tamaño L	4044941026572	
GTIN subembalaje tamaño XL	4044941026589	
GTIN subembalaje tamaño XXL	4044941710938	
GTIN subembalaje tamaño XXXL	-	
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	280 mm	
ancho	135 mm	
alto	80 mm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	-	-
S	860 g	920 g
M	910 g	970 g
L	960 g	1.020 g
XL	1.060 g	1.120 g
XXL	1.120 g	1.180 g
XXXL	-	-

DATOS LOGISTICOS DEL PALET		
general		
tipo de palet	europalet	
medidas y tamaños		
cartones por posición	6	
posiciones por palet	6	
altura del palet	192 cm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	-	-
S	349 g	374 g
M	367 g	392 g
L	385 g	410 g
XL	421 g	446 g
XXL	443 g	468 g
XXXL	-	-

DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE EXTERIEUR		
información general		
material	carton	
subembalajes por embalaje exterior	10	
GTIN embalaje exterior tamaño XS	-	
GTIN embalaje exterior tamaño S	4044941026596	
GTIN embalaje exterior tamaño M	4044941026602	
GTIN embalaje exterior tamaño L	4044941026619	
GTIN embalaje exterior tamaño XL	4044941026626	
GTIN embalaje exterior tamaño XXL	4044941710945	
GTIN embalaje exterior tamaño XXXL	-	
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	415 mm	
ancho	285 mm	
alto	295 mm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	-	-
S	9.200 g	9.700 g
M	9.700 g	10.200 g
L	10.200 g	10.700 g
XL	11.200 g	11.700 g
XXL	11.800 g	12.300 g
XXXL	-	-

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **081304**
 Descripción: **SolidSafety ChemEx**
guante de nitrilo
negro, 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 provocar reacciones alérgicas. Una persona que lleve guantes de protección con disipación electrostática debe estar debidamente conectada a tierra, por ejemplo, mediante el uso de calzado adecuado. Una persona que lleve guantes de protección con disipación electrostática debe estar debidamente conectada a tierra, por ejemplo, llevando calzado adecuado. Los guantes de protección con disipación electrostática no deben desembalarse, abrirse, ajustarse o quitarse en atmósferas inflamables o explosivas o mientras se manipulen sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el envejecimiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y pueden no ser adecuados para atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, para las que se requieren evaluaciones adicionales.
--	---

instrucciones para vestirse y desvestirse	
--	--