

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01160**

Descripción: **Clean Expert Nitril
guante de nitrilo
verde, no estériles, sin polvo**



GROSOR DE LA MANO

puño	palma	punta de los dedos
0,30 mm	0,40 mm	0,40 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 checked="" type="checkbox"/> Algodón
colour	<input type="checkbox"/> blanco	<input type="checkbox"/> azul	<input type="checkbox"/> negro	<input type="checkbox"/> menta	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input checked="" type="checkbox"/> verde
propiedades	<input type="checkbox"/> con polvo	<input checked="" type="checkbox"/> sin polvo	<input type="checkbox"/> estéril	<input checked="" type="checkbox"/> no estéril	<input type="checkbox"/> forma ambidiestro	<input checked="" type="checkbox"/> forma anatómica	<input checked="" type="checkbox"/> Algodón flocado
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	-	-
largo	-	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 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 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	 4101X
EN 374-1 riesgos químicos	químicos	letra código	nivel	permeación	degradación	 ISO 374-1/Type A	
EN 374-4 degradación	Methanol	A	2	> 30 min	85,9 %		
	n-Heptane	J	6	> 480 min	14,8 %		
	Sodium hydroxide 40%	K	6	> 480 min	-1,0 %		
	Sulphuric Acid 96%	L	3	> 60 min	82,0 %		
	Nitric Acid 65%	M	3	> 60 min	98,9 %		
	Ammonium Hydroxide 25%	O	4	> 120 min	45,5 %		
EN 374-5 microorganismos	Hydrogen Peroxide 30%	P	6	> 480 min	6,4 %	 AJKLMTOP EN ISO 374-5:2016 VIRUS	
Formaldehyde 37%	T	6	> 480 min	11,1 %			
EN 420 guantes de protección	El guante cumple con los requisitos según EN 420						
EN 455 Guantes médicos de un sólo uso	no aplicable						
EN 455-1 permeabilidad	no aplicable						
EN 16350 propiedades electrostáticas	no aplicable						

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01160**
Descripción: **Clean Expert Nitril**
guante de nitrilo
verde, no estériles, sin polvo



DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMBALAJE		
información general		
material	bag	
piezas por subembalaje	2	
GTIN subembalaje tamaño XS	-	
GTIN subembalaje tamaño S	4044941003665	
GTIN subembalaje tamaño M	4044941003672	
GTIN subembalaje tamaño L	4044941006389	
GTIN subembalaje tamaño XL	4044941003696	
GTIN subembalaje tamaño XXL	-	
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	250 mm	
ancho	150 mm	
alto	-	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	-	-
S	46 g	48 g
M	48 g	50 g
L	50 g	52 g
XL	52 g	54 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

DATOS LOGISTICOS DEL PALET		
general		
tipo de palet	europalet	
medidas y tamaños		
cartones por posición	6	
posiciones por palet	6	
altura del palet	183 cm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	-	-
S	267 kg	292 kg
M	277 kg	302 kg
L	288 kg	313 kg
XL	298 kg	323 kg
XXL	-	-
XXXL	-	-

DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE EXTERIEUR		
información general		
material	carton	
subembalajes por embalaje exterior	144	
GTIN embalaje exterior tamaño XS	-	
GTIN embalaje exterior tamaño S	4044941003726	
GTIN embalaje exterior tamaño M	4044941003733	
GTIN embalaje exterior tamaño L	4044941003740	
GTIN embalaje exterior tamaño XL	4044941003757	
GTIN embalaje exterior tamaño XXL	-	
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	375 mm	
ancho	300 mm	
alto	2850 mm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	-	-
S	6.912 g	7.412 g
M	7.200 g	7.700 g
L	7.488 g	7.988 g
XL	7.776 g	8.276 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01160**
Descripción: **Clean Expert Nitril**
guante de nitrilo
verde, 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, fotocopadoras). 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	