

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	0,30 mm	0,50 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 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 type="checkbox"/> Algodón flocado
superficie	<input checked="" type="checkbox"/> texturada	<input type="checkbox"/> sin micro-texturada	<input type="checkbox"/> martillado				

TAMAÑOS

	XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)	XXL (11)	XXXL (12)
ancho	-	100 ± 10 mm	110 ± 10 mm	120 ± 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 es un artículo EPI			
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	 3001X
nivel	3	0	0	1	X	-	
EN 374-1 riesgos químicos		químicos			letra código		 JKLMOPT <small>EN ISO 374-5:2016</small> <small>SC VIRUS</small>
EN 374-4 degradación		n-Heptane			J		
		Sodium hydroxide 40%			K		
		Sulphuric Acid 96%			L		
		Nitric Acid 65%			M		
		Ammonium Hydroxide 25%			O		
		Hydrogen Peroxide 30%			P		
		Formaldehyde 37%			T		
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	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 bruto*
XS	-
S	48 g
M	52 g
L	56 g
XL	60 g
XXL	119 g
XXXL	-

DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE EXTERIEUR	
información general	
material	carton
subembalajes por embalaje exterieur	144
GTIN embalaje exterieur tamaño XS	-
GTIN embalaje exterieur tamaño S	4044941003726
GTIN embalaje exterieur tamaño M	4044941003733
GTIN embalaje exterieur tamaño L	4044941003740
GTIN embalaje exterieur tamaño XL	4044941003757
GTIN embalaje exterieur tamaño XXL	-
GTIN 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	375 mm
ancho	300 mm
alto	285 mm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	-
S	7.412 g
M	7.988 g
L	8.564 g
XL	9.140 g
XXL	17.636 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	186 cm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	-
S	292 kg
M	313 kg
L	333 kg
XL	354 kg
XXL	660 kg
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, 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. <u>Antes de su uso, debe comprobarse que los guantes no presentan agujeros ni daños.</u>
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	