

## Ficha Técnica

Artículo Nr.: **081310**  
Descripción: **SolidSafety HIGH GRIP orange**  
**guante de examen de nitrilo**  
**natanja, no estériles, sin polvo**



GROSOR DE LA MANO							
puño	palma	punta de los dedos					
0,12 mm	0,26 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 type="checkbox"/> azul	<input type="checkbox"/> negro	<input type="checkbox"/> menta	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input checked="" type="checkbox"/> naranja
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 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	-	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 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 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 aplicable						
EN 374-1 riesgos químicos	químicos		letra código	nivel	permeación	degradación	ISO 374-1/Type B 
	Sodium hydroxide 40%		K	4	> 120 min	17,5 %	
	Hydrogen Peroxide 30%		P	6	> 480 min	27,0 %	
EN 374-4 degradación	Formaldehyde 37%		T	2	> 30 min	34,5 %	KPT 
EN 374-5 microorganismos	El guante es impermeable contra microorganismos (Virus, Bacterias y Hongos). Comprobación según. ISO 16604 - Método B						
EN 420 guantes de protección	El guante cumple con los requisitos según EN 420						
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
ISO 18889 Aplicación de pesticidas	no aplicable						

## Ficha Técnica

Artículo Nr.: **081310**  
Descripción: **SolidSafety HIGH GRIP orange**  
**guante de examen de nitrilo**  
**natanja, no estériles, sin polvo**



DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMBALAJE		
<b>información general</b>		
material	carton	
piezas por subembalaje	50	
GTIN subembalaje tamaño XS	-	
GTIN subembalaje tamaño S	4044941719597	
GTIN subembalaje tamaño M	4044941719610	
GTIN subembalaje tamaño L	4044941719634	
GTIN subembalaje tamaño XL	4044941719658	
GTIN subembalaje tamaño XXL	4044941719672	
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	-	
<b>medidas y tamaños</b>		
largo	240 mm	
ancho	125 mm	
alto	65 mm	
<b>pesos</b>		
<b>tamaño</b>	<b>peso neto</b>	<b>peso bruto</b>
XS	-	-
S	370 g	430 g
M	430 g	490 g
L	470 g	530 g
XL	520 g	580 g
XXL	540 g	600 g
XXXL	-	-

DATOS LOGISTICOS DEL PALET		
<b>general</b>		
tipo de palet	europalet	
<b>medidas y tamaños</b>		
cartones por posición	9	
posiciones por palet	7	
altura del palet	190 cm	
<b>pesos</b>		
<b>tamaño</b>	<b>peso neto</b>	<b>peso bruto</b>
XS	-	-
S	302 g	327 g
M	340 g	365 g
L	365 g	390 g
XL	397 g	422 g
XXL	410 g	435 g
XXXL	-	-

DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE EXTERIEUR		
<b>información general</b>		
material	carton	
subembalajes por embalaje exterior	10	
GTIN embalaje exterior tamaño XS	-	
GTIN embalaje exterior tamaño S	4044941719603	
GTIN embalaje exterior tamaño M	4044941719627	
GTIN embalaje exterior tamaño L	4044941719641	
GTIN embalaje exterior tamaño XL	4044941719665	
GTIN embalaje exterior tamaño XXL	4044941719689	
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	-	
<b>medidas y tamaños</b>		
largo	335 mm	
ancho	258 mm	
alto	250 mm	
<b>pesos</b>		
<b>tamaño</b>	<b>peso neto</b>	<b>peso bruto</b>
XS	-	-
S	4.300 g	4.800 g
M	4.900 g	5.400 g
L	5.300 g	5.800 g
XL	5.800 g	6.300 g
XXL	6.000 g	6.500 g
XXXL	-	-

## Ficha Técnica

Artículo Nr.: **081310**  
Descripción: **SolidSafety HIGH GRIP orange**  
**guante de examen de nitrilo**  
**natanja, no estériles, sin polvo**



### ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

<b>Almacenamiento / Caducidad</b>	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.
<b>Utilización y revisión</b>	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.
<b>Eliminación de residuos</b>	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.
<b>Desinfección</b>	La desinfección no está prevista para estos guantes y es responsabilidad del usuario.
<b>Advertencias/ consejos sobre alergias</b>	Los guantes de protección son de un solo uso. Este producto contiene ditiocarbamatos, que pueden causar reacciones alérgicas
<b>instrucciones para vestirse y desvestirse</b>	