

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **081310**

Descripción: **SolidSafety HIGH GRIP orange**
guante de examen de nitrilo
naranja, 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	☐ Látex	☒ Nitrilo	☐ Vinilo	☐ Vinilo-Nitrilo-mix	☐ Polietileno (PE)	☐ TPE	☐ Algodón
colour	☐ blanco	☐ azul	☐ negro	☐ menta	☐ lila	☐ mix	☒ naranja
propiedades	☐ con polvo	☒ sin polvo	☐ estéril	☒ no estéril	☒ forma ambidiestro	☐ forma anatómica	☐ Revestimiento interior de Aloe Vera
superficie	☒ texturada	☐ sin micro-texturada	☐ martillado				

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	☐ categoría I	☐ categoría II	☒ categoría III	☐ no es un artículo EPI			CE
Reglamento médico (EU) 2017/745	☒ clase I	☐ clase II a	☐ clase III	☐ estéril	☐ con función de medición	☐ no es dispositivo médico	
Contacto con alimentos (EG) 1935/2004	☒ alimentos ácidos	☒ alimentos acuosos	☒ alimentos grasos	☒ alimentos con alcohol	☒ alimentos secos	☐ 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		ISO 374-1/Type B  KPT
EN 374-4 degradación	Sodium hydroxide 40%				K		
	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 22625:2016  VIRUS
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. Fuerza de rotura ≥ 3.6 N.						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	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	
información general	
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	-
medidas y tamaños	
largo	240 mm
ancho	125 mm
alto	65 mm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	-
S	430 g
M	490 g
L	530 g
XL	580 g
XXL	600 g
XXXL	-

DATOS LOGISTICOS DEL PALET	
general	
tipo de palet	europalet
medidas y tamaños	
cartones por posición	9
posiciones por palet	7
altura del palet	190 cm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	-
S	327 kg
M	365 kg
L	390 kg
XL	422 kg
XXL	435 kg
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	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	-
medidas y tamaños	
largo	335 mm
ancho	258 mm
alto	250 mm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	-
S	4.800 g
M	5.400 g
L	5.800 g
XL	6.300 g
XXL	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

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	

*ligeras desviaciones posibles debido a tolerancias estándar

rev.-no.: 2025-01
fecha: 16.06.2025

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas