

GUANTES DE PROTECCIÓN
PARA EL SECTOR DE
PRODUCTOS ALIMENTARIOS

Naturalmente Puro

Seguridad incluida



sempermed[®] 
INDUSTRIAL

SEGURIDAD ÓPTIMA PARA TRABAJADORES Y EMPRESARIOS

Los guantes de protección se han vuelto hoy día imprescindibles en muchos campos del mundo de trabajo. Ya sea por motivos higiénicos, como por ejemplo, en la industria de la alimentación o como protección contra lesiones e irritaciones de la piel por sustancias agresivas, los guantes ofrecen una protección óptima para la piel y reducen el riesgo de irritación. Por tanto pueden ayudar a minimizar los costes que tienen que afrontar las empresas originados por bajas de enfermedad. Sempermed, como uno de los fabricantes líderes en el sector de guantes de protección, ofrece un surtido completo de productos de alta calidad fabricados en látex, vinilo y nitrilo para el contacto con alimentos. Todos los productos de Sempermed tienen una selecta calidad, cumplen con los requisitos más altos, están certificados según la normativa vigente y son aptos para el contacto con alimentos de acuerdo con el reglamento 1935/2004 de la UE.



GUANTES DE PROTECCIÓN REUTILIZABLES PARA EL CONTACTO CON ALIMENTOS

Tienen una alta resistencia a la tensión y destacan por su mayor durabilidad. Están especialmente diseñados para trabajos de producción en el sector alimentario (recolección, avicultura, carne, pescado y verduras), así como para trabajos de embalaje y almacén.



GUANTES DE PROTECCIÓN DESECHABLES PARA EL CONTACTO CON ALIMENTOS

Son los guantes ideales para el sector de productos alimentarios, debido a que garantizan simultáneamente una excelente sensibilidad táctil y una extraordinaria protección. Los guantes desechables son especialmente aptos para la elaboración y el envasado de carne, pescado y productos acabados así como para verduras y frutas. Los guantes de color azul se diferencian muy bien del producto en proceso y se utilizan frecuentemente en aquellos sectores sometidos a la normativa del sistema APPCC (por ejemplo, en el tratamiento de leche y queso). Los guantes desechables de Sempermed se utilizan también en un amplio campo de actividades en el sector de catering, servicios y ventas. Además, los guantes desechables de Sempermed se producen según las rigurosas directivas de seguridad de los guantes de uso médico.



DISFRUTE DE LA SEGURIDAD DE UNA GRAN MARCA

Sempermed es una marca del holding austriaco Semperit AG que es una de las pioneras internacionales en el sector del caucho. Sempermed es desde hace más de 90 años uno de los proveedores líderes mundiales de productos de alta calidad en el sector de guantes de protección y dispone de profundos conocimientos especializados. La gama de productos de Sempermed abarca, además de guantes de uso médico, guantes de protección especialmente tolerables por la piel que se utilizan con éxito en los sectores de la industria química, limpieza profesional, laboratorios, industria farmacéutica e industria alimentaria. Sempermed Competence Centre en Austria ofrece además a cada usuario un servicio completo en torno a las cuestiones de la protección correcta de la mano.

GUANTES DE PROTECCIÓN REUTILIZABLES



SEMPERSOFT COMFORT sin eftalatos

Este guante de protección de vinilo especialmente resistente al desgaste carece de eftalatos y de látex natural. Dermatológicamente probado y recomendado para personas que ya tienen problemas con productos de látex natural y quieren evitarlos.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- Guante de protección CE de categoría III para riesgos complejos
- Guante de protección de vinilo sin eftalatos especialmente tolerable para la piel; carece de látex natural y de aceleradores. Dermatológicamente probado y recomendado
- El denso y suave flocado interior de viscosa garantiza un excelente confort en su uso
- La superficie rugosa en la palma y los dedos ofrece buena seguridad de agarre, incluso en ambiente húmedo
- Buena resistencia a sustancias químicas*. Ofrece una buena barrera contra muchas sustancias irritantes utilizadas en la industria de productos alimenticios

* según lista de productos químicos

DETALLES TÉCNICOS

MOLDE	Anatómico con borde recto
MATERIAL	Vinilo
COLOR	Azul
PARTE EXTERIOR	Rugoso
PARTE INTERIOR	Flocado con viscosa
TALLA/ LONGITUD TOTAL Según norma EN 420	S, M, L, XL 310 mm ± 10 mm
GROSOR / PALMA Grosor medido simple	0,5 mm ± 0,15 mm
ENVASE	12 Pares / Caja 144 Pares/UE



SEMPERPLUS

Guante de protección resistente de nitrilo de alta calidad con extraordinaria resistencia mecánica para el tratamiento primario de carne y pescado así como para procesos de trabajo de envasado y almacenamiento.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- Guante de protección CE de categoría III para riesgos complejos
- Excelente protección gracias a su extraordinaria resistencia mecánica → alta resistencia al desgarre
- El guante conserva su particular confort de uso incluso a bajas temperaturas
- Mayor protección por ser extralargos
- Superficie rugosa → agarre seguro (p. ej., en la preparación de pescado)
- Inocuo para la piel (carece de proteínas de látex y de eftalatos)

DETALLES TÉCNICOS

MOLDE	Anatómico con borde recto
MATERIAL	Nitrilo
COLOR	Verde
PARTE EXTERIOR	Dibujo de diamantes
PARTE INTERIOR	Flocado con algodón
TALLA/ LONGITUD TOTAL Según norma EN 420	7, 8, 9, 10, 11 330 ± 10 mm
GROSOR / PALMA Grosor medido simple	0,38 mm ± 0,05 mm
ENVASE	12 Pares / Caja 144 Pares/UE





SEMPERVELVET

Guante de protección de alta calidad hecho de látex natural con alta protección contra sustancias irritantes de la industria alimenticia. Idóneo para su utilización en todas las actividades de preparación de productos alimenticios y de catering.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- Guante de protección CE de categoría III para riesgos complejos
- Guante de látex natural resistente que ofrece un protección especial en ciertos casos, con mayor espesor para tener más protección
- Sin polvo y con pocas proteínas gracias a un tratamiento de acabado especial
- Superficie halogenada para obtener mejor resistencia general contra grasas
- Acabado en panal para disponer de una buena sensibilidad táctil y un agarre seguro en ambiente húmedo
- Con interior aterciopelado para ofrecer una buena absorción del sudor y un alto confort

DETALLES TÉCNICOS

MOLDE	Anatómico con borde enrollado
MATERIAL	Látex natural
COLOR	Azul o rosa
PARTE EXTERIOR	Dibujo de panal
PARTE INTERIOR	Flocado con algodón
TALLA / LONGITUD TOTAL Según norma EN 420	S, M, L, XL 300 mm ± 10 mm
GROSOR / PALMA Grosor medido simple	0,45 mm ± 0,02 mm
ENVASE	„10 Pares / Caja 200 Pares/UE



SEMPERTIP

Guante de protección de calidad probada, hecho de látex natural, que combina el agradable confort de uso con propiedades funcionales de protección. Idóneo y muy utilizado en los más diferentes campos de la industria de productos alimenticios.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- Guante de protección CE de categoría I para riesgos mínimos
- Guante de protección de uso universal a buen precio para múltiples usos en la obtención, elaboración y envasado de productos alimenticios
- Con aterciopelado interior para ofrecer una buena absorción del sudor y un alto confort
- Acabado en panal para disponer de una buena sensibilidad táctil y un agarre seguro en ambiente húmedo

DETALLES TÉCNICOS

MOLDE	Anatómico con borde ondulado
MATERIAL	Látex natural
COLOR	Azul, amarillo o rosa
PARTE EXTERIOR	Dibujo de panal
PARTE INTERIOR	Flocado con algodón
TALLA / LONGITUD TOTAL Según norma EN 420	S, M, L, XL 300 ± 10 mm
GROSOR / PALMA Grosor medido simple	0,40 mm ± 0,02 mm
ENVASE	12 Pares / Caja 144 Pares/UE

GUANTES DE PROTECCIÓN DESECHABLES



SEMPERGUARD LATEX sin polvo

Guante desechable de látex natural sin polvo apto para diversas utilizaciones en la elaboración, preparación y venta de productos alimenticios.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- Guante de protección CE de categoría III para riesgos complejos
- El guante higiénico de látex natural sin polvo es extremadamente tolerable para la piel
- Superficie adherente y puede calzarse con más facilidad gracias a una innovadora tecnología de producción
- Carece de eftalatos / ablandadores

DETALLES TÉCNICOS

MOLDE	Ambidiestro con reborde en puño
MATERIAL	Látex natural
COLOR	Blanco
PARTE EXTERIOR	Dedos texturados
PARTE INTERIOR	Sin polvo
TALLA / LONGITUD TOTAL	XS, S, M, L, XL mediana 240 mm <small>Según norma EN 420 para usos especiales</small>
GROSOR / PALMA	min. 0,12 mm <small>Grosor medido simple</small>
ENVASE	100 Unidades XS, S,M,L /CD 90 Unidades XL /CD 10 CD /UE

CE 0321 EN 455 AQL 1,5



SEMPERGUARD LATEX con polvo

Guante desechable de látex natural de excelente calidad para diversas utilizaciones en la elaboración, preparación y venta de productos alimenticios.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- Guante de protección CE de categoría III para riesgos complejos
- Extraordinario confort de uso gracias al látex natural. Se adapta perfectamente a la mano
- Excelente relación precio-prestaciones cuando se deseen productos en color azul para el contacto con productos alimenticios grasos.
- También disponible en color azul. Apto para sectores sometidos a los estándares del sistema APPCC
- Buena flexibilidad a baja temperatura. Permanece flexible incluso en un entorno frío
- Carece de eftalatos / ablandadores

DETALLES TÉCNICOS

MOLDE	Ambidiestro con reborde en puño
MATERIAL	Látex natural
COLOR	Blanco o azul
PARTE EXTERIOR	Dedos texturados
PARTE INTERIOR	Empolvada
TALLA / LONGITUD TOTAL	XS, S, M, L, XL mediana 240 mm <small>Según norma EN 420 para usos especiales</small>
GROSOR / PALMA	min. 0,10 mm <small>Grosor medido simple</small>
ENVASE	100 Unidades XS, S,M,L /CD 90 Unidades XL /CD 10 CD /UE

CE 0321

AQL 1,5





SEMPERGUARD VINYL con polvo y sin polvo

Producto de calidad a buen precio para realizar trabajos higiénicos sencillos en la preparación de alimentos, envasado y catering.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- Guante de protección CE de categoría I para riesgos mínimos
- Guante desechable de protección especialmente tolerable por la piel para alérgicos al látex. Carece de proteínas de látex y de aceleradores.
- Sin DOP (DEHP/Diethylhexyl-Phthalat)
- También disponible en color azul. Apto para sectores sometidos a los estándares del sistema APPCC.

DETALLES TÉCNICOS

MOLDE	Ambidiestro con reborde enrollado
MATERIAL	Vinilo
COLOR	Transparente o azul (con polvo) Transparente (sin polvo)*
PARTE EXTERIOR	Liso
PARTE INTERIOR	Con polvo o sin polvo (con tratamiento especial para facilitar el calzado)
TALLA/ LONGITUD TOTAL <small>Según norma EN 420 para usos especiales</small>	S, M, L, XL mediana 240 mm
GROSOR / PALMA <small>Grosor medido simple</small>	min. 0,075 mm
ENVASE	100 Unidades S,M,L /CD 90 Unidades XL /CD 10 CD /UE

CE EN 455

minimale Risken
minimal risks
Riesgos mínimos

AQL 1,5



¡Para productos alimenticios sin grasa!



SEMPERGUARD NITRILE con polvo y sin polvo

Guante desechable muy resistente hecho de nitrilo con diseño de eficacia probada para usos en los que se requiera tacto combinado con una alta resistencia.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- Guante de protección para productos químicos* CE de categoría III para riesgos complejos
- Productos de calidad probada hechos de nitrilo. Extraordinaria resistencia contra sustancias irritantes para la piel contenidas en alimentos
- Mayor resistencia al desgaste gracias a una fórmula especial y a su mayor espesor
- **La solución a problemas** con guantes desechables en el tratamiento de productos alimenticios grasos
- Carece de ftalatos y de proteínas de látex alergénicas.
- Fácil de calzar gracias a un tratamiento de acabado especial y especialmente tolerable para la piel
- Color azul. Apto para sectores sometidos a los estándares del sistema APPCC

DETALLES TÉCNICOS

MOLDE	Ambidiestro con reborde en puño
MATERIAL	Nitrilo
COLOR	Azul
PARTE EXTERIOR	Texturada
PARTE INTERIOR	Sin polvo o con polvo. Halogenada.
TALLA/ LONGITUD TOTAL <small>Según norma EN 420 para usos especiales</small>	S, M, L, XL mediana 240 mm
GROSOR / PALMA <small>Grosor medido simple</small>	min. 0,13 mm
ENVASE	100 Unidades S,M,L /CD 90 Unidades XL /CD 10 CD /UE

CE 0121 EN 455

AQL 1,5



* según lista de resistencias a productos químicos



SEMPERGUARD NITRILE Comfort

La solución perfecta en guantes desechables con un confort de uso y una resistencia óptima para usuarios exigentes.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- Guante de protección CE de categoría III para riesgos complejos
- Fórmula especial de nitrilo para obtener un guante elástico con una extraordinaria resistencia contra sustancias irritantes de la industria de productos alimenticios.
- Tiene una sorprendente elasticidad semejante a muchos productos de látex natural, lo que garantiza su extraordinario confort de uso
- **La solución a problemas** con guantes desechables en el tratamiento de productos alimenticios grasos
- Carece de ftalatos y de proteínas de látex alergénicas
- Color azul. Apto para sectores sometidos a los estándares del sistema APPCC

DETALLES TÉCNICOS

MOLDE	Ambidiestro con reborde en puño
MATERIAL	Nitrilo
COLOR	Azul
PARTE EXTERIOR	Dedos texturados
PARTE INTERIOR	Sin polvo, con revestimiento
TALLA/ LONGITUD TOTAL <small>Según norma EN 420 para usos especiales</small>	S, M, L, XL mediana 240 mm
GROSOR / PALMA <small>Grosor medido simple</small>	min. 0,10 mm
ENVASE	100 Unidades S,M,L /CD 90 Unidades XL /CD 10 CD /UE



SEMPERGUARD NITRILE Xtra Lite

Guante extremadamente ligero hecho de nitrilo que da prioridad al confort. Recomendable para todas las actividades de preparación de productos alimenticios y de catering.



SUS VENTAJAS DE UN VISTAZO

- Guante de protección CE de categoría I para riesgos mínimos. Para usos en los que tienen prioridad tanto el confort de uso como la seguridad del producto y de procesos
- Una fórmula de nuevo desarrollo y una innovadora técnica de producción permiten obtener un guante de nitrilo muy delgado con excelente flexibilidad para disponer de un agradable confort.
- Carece de ftalatos y de proteínas de látex alergénicas
- Color lavanda. Apto para sectores sometidos a los estándares del sistema APPCC
- En un práctico envase grande (200 unidades S,M,L y 180 XL) para optimizar la logística gracias a:
 - Uso más prolongado de un envase – Intervalos más reducidos de cambio en el puesto de trabajo
 - Logística de almacén más reducida - Menos costes de distribución debido a los intervalos más prolongados de almacenamiento
 - Menos material de embalaje– Menos residuos de embalaje

DETALLES TÉCNICOS

MOLDE	Ambidiestro con reborde en puño
MATERIAL	Nitrilo
COLOR	Lavanda
PARTE EXTERIOR	Dedos texturados
PARTE INTERIOR	Sin polvo, con revestimiento
TALLA/ LONGITUD TOTAL <small>Según norma EN 420 para usos especiales</small>	S, M, L, XL mediana 240 mm
GROSOR / PALMA <small>Grosor medido simple</small>	min. 0,05 mm
ENVASE	200 Unidades S,M,L /CD 180 Unidades XL /CD 10 CD /UE



RECOMENDACIONES PARA LA SEGURIDAD EN EL SECTOR ALIMENTACIÓN

		SEMPERSOFT	SEMPERPLUS	SEMPERVELVET	SEMPERTIP	SEMPERGUARD		
		VINILO	NITRILO	LÁTEX	LÁTEX	VINYLO	LÁTEX	NITRILO
	ALIMENTOS LÍQUIDOS (miel, huevos)	●	●	●	●	●	●	●
	VERDURAS / FRUTA fresca	●	●	●	●	●	●	●
	BEBIDAS ALCOHÓLICAS (cerveza, vino, licores y otras bebidas)	●	●	●	●	●	●	●
	CARNE, EMBUTIDOS	●	●	●	●	●	●	●
	GRASAS (mantequilla, margarina, queso, leche, aceite, chocolate, pasteles, crema)	●	●	●	●	●	●	●
	PESCADO Y MARISCOS	●	●	●	●	●	●	●
	PANADERÍA (pan, pastas)	●	●	●	●	●	●	●

- No apropiado / No recomendado
- Apropiado con reservas – puede usarse para contactos breves
- Apropiado - Contacto total y prolongado con el correspondiente alimento

NOTA IMPORTANTE: Todos los guantes de protección Sempermed mencionados cumplen con la normativa y las directivas de la UE vigentes actualmente y han sido certificados para el contacto con alimentos. Por favor, tenga en cuenta que las propiedades del producto dependen directamente de las condiciones de uso y de los respectivos alimentos y que existen limitaciones para algunos materiales. En concreto los guantes de vinilo no son aptos para su uso con productos alimenticios grasos según las actuales disposiciones europeas. Si trabaja con productos perjudiciales para la piel, compruebe siempre, antes de usarlos, si los guantes están agujereados o agrietados. En general, los certificados y las pruebas sólo pueden considerarse como indicaciones generales y no eximen al usuario de su obligación de asegurarse de que los guantes cumplen los requisitos de protección actuales antes de utilizarlos y de que están autorizados o son aptos para la correspondiente utilización. La anterior recomendación para productos alimenticios no es parte de la especificación. Si desea obtener las informaciones más actuales sobre el producto o si tiene dudas sobre la utilización, por favor, diríjase a su proveedor o pregunte directamente a Sempermed en www.sempermed.com

PICTOGRAMA CONTACTO CON ALIMENTOS:



Este símbolo garantiza la conformidad de los guantes de protección con el reglamento 1935/2004 de la UE en el que se establecen los requisitos que tienen que cumplir los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios. En lo que a esto se refiere también se regula el comportamiento de migración (= posible liberación de sustancias del producto bajo determinadas condiciones ambientales) al estar en contacto directo con los alimentos. Esto significa que, los materiales pertinentes no deben desprender ninguna sustancia en cantidades tales que el producto alimenticio o sus sustancias básicas puedan resultar un peligro para la salud humana así como tampoco causar un cambio inaceptable de la calidad de los alimentos. Las pruebas las realiza un instituto acreditado de acuerdo con las directivas y leyes pertinentes. En el caso de productos sintéticos (por ejemplo, de vinilo) se aplica la directiva especial 2002/72/CEE sobre materiales y objetos de plástico destinados a entrar en contacto con productos alimenticios.

Abreviaturas: Un. = Unidad, UE = Unidad de envío, CD = Caja distribuidora, P = Par

Reservados de modificaciones técnicas y de errores de imprenta. Por favor, tenga también en cuenta nuestras especificaciones del producto para toda nuestra gama.



El pictograma de la norma EN 374 con la probeta indica que los guantes de protección son estancos y una baja protección química



EN374-2: La prueba según EN 374-2 indica si el guante carece de agujeros, con lo que sería hermético a microorganismos, según la definición en la norma. Durante la fabricación se comprueban los niveles de AQL (calidad aceptable). Si se indica, significa:
 Nivel de rendimiento 1: AQL 4,0 Nivel de rendimiento 3: AQL 0,65
 Nivel de rendimiento 2: AQL 1,5



El ensayo según EN 388 (riesgos mecánicos) se indica a través del pictograma y del nivel de rendimiento:
 Resistencia a la abrasión Resistencia al desgarre progresivo
 Resistencia al corte Fuerza de perforación