



ALIMENTACIÓN

GUANTES PARA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS



USO GENERAL SIN RIESGOS / AMBIENTE SECO O HÚMEDO

GUANTES REUTILIZABLES

5160/5160HC



GALGA 13 | TALLAS 6, 7, 8, 9 Y 10



5160
RECUBIERTO EN PALMA

5160HC
RECUBIERTO MEDIO DORSO

Guante ergonómico y ligero con un recubrimiento de nitrilo foam microporoso para un óptimo agarre en seco o húmedo. Muy usado en la industria panadera, galletas, frutas y hortalizas.

116161

NEW

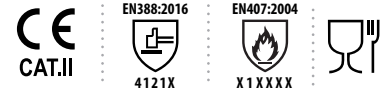


GALGA 15 | TALLAS 6, 7, 8, 9 Y 10



Guante ligero de nylon sin costuras con recubrimiento de nitrilo azul estanco en palma. Confort y ergonomía. Apropiado para manipulación de alimentos tanto secos como mojados. Apropiado para industria de galletas, frutas, verduras, panadería, conservas, etc.

5115



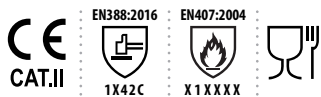
GALGA 15 | TALLAS 7, 8, 9 Y 10



Guante ergonómico de nitrilo micro foam totalmente recubierto para una mayor estanqueidad, buen agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitosos. Resiste al calor por contacto 100°C durante 15 segundos, buena destreza, resistente a grasas, usado en manejo de carnes de vacuno, ovino, aves, frutas y verduras, etc.

RIESGOS DE CORTE / AMBIENTE SECO O HÚMEDO

5013BL

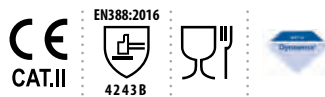


GALGA 13 | TALLAS 6, 7, 8, 9 Y 10



Guante de fibra Dyneema® anticorte usado como guante exterior o interior con buena destreza, lavable y recuperable, muy buena resistencia al corte. Además de aportar protección al calor por contacto 100°C durante 15 segundos.

DY012BL

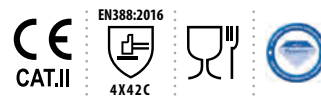


GALGA 13 | TALLAS 6, 7, 8, 9 Y 10



Guante resistente al corte de fibra Dyneema® con recubrimiento de nitrilo estanco proporciona agarre excepcional del producto. Es lavable y duradero, proporciona un tacto extra, ligereza y flexibilidad. Usado en todo tipo de alimentos destacando la industria de las carnes, pescados, patatas, etc.

DY008SP

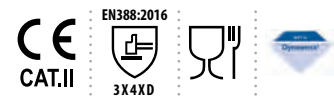


GALGA 13 | TALLAS 6, 7, 8, 9, 10 Y 11



Guante de fibra Dyneema® Diamond, fabricada sin fibra de vidrio por lo que no irrita la piel, con recubrimiento de poliuretano con un magnífico agarre en todo tipo de productos secos o ligeramente húmedos.

4438



GALGA 10 | LARGO 45 CM | TALLA ÚNICA

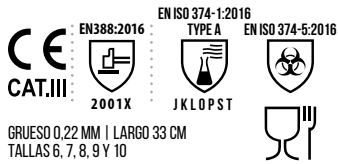


Manguito de fibra Dynnema® muy ligero y flexible, no deja pelusa, lavable. Para usar por encima de la ropa.

USO GENERAL / AMBIENTES MOJADOS

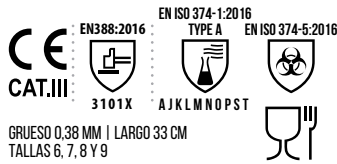
GUANTES REUTILIZABLES

811



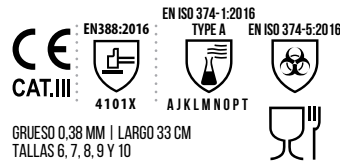
Guante ligero de nitrilo satinado con mucho tacto (0,22 mm de espesor) adecuado para procesos ligeros en todo tipo de industrias destacando la de pescados, conservas, cereales, galletas, etc. Patrón antideslizante.

811C38



Guantes de nitrilo texturizado, clorinado, buen agarre, grueso de 0,38 mm para mayor resistencia y aislamiento al contacto con los alimentos ligeramente fríos. Destacado en la industria de los pescados y mariscos, conservas carnes en general destacando la de aves, cazas.

821



Guantes de nitrilo texturizado, flocado interior ligero, buen agarre, grueso de 0,38 mm para mayor resistencia y aislamiento al contacto con los alimentos ligeramente fríos. Destacado en la industria de los pescados y mariscos, conservas carnes en general destacando la de aves, cazas.

611B



Guante de látex satinado sin soporte lo que le confiere un buen agarre, muy buena destreza y comodidad. Destacado en las empresas de elaborados de carnes de aves, lácteos, pescados etc.

RIESGOS DE CORTE / AMBIENTES MOJADOS

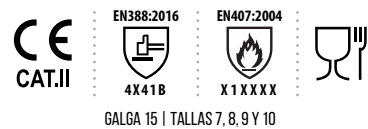
En ambientes húmedos buscamos guantes totalmente impermeables y que nos permitan un buen agarre en este ambiente. Además, ofrecen una buena resistencia al corte. Su uso habitual es en procesos de fileteado, troceado, etc. Estando muy presentes en el sector cárnico.

NT30



Guante anticorte de fibra Dyneema®, fibra de vidrio y otras fibras sintéticas, totalmente estanco, recubierto de nitrilo, ligero y flexible, horma comfortable. Agarre en seco, húmedo y aceites o grasas.

5135

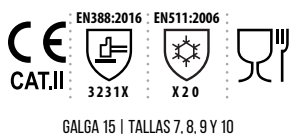


Nitrilo foam con forro interior de nylon® mezclado con fibra de vidrio y otras fibras sintéticas con cinta elástica en la muñeca, resistente al calor por contacto (100° C durante 15 segundos). Agarre en seco, húmedo y graso. Tacto esponjoso.

RIESGOS TÉRMICOS CON FRÍO O CALOR

GUANTES REUTILIZABLES

5160W

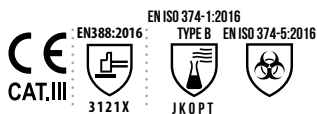


GALGA 15 | TALLAS 7, 8, 9 Y 10



Guante recubierto de nitrilo foam microporoso con un excelente agarre en ambientes secos y húmedos con interior de vulvriso que ofrece un buen aislamiento térmico. Muy usado en procesos finales de envasado o empaquetado de alimentos y en la logística de almacén.
Alternativa en PVC Ref.: 5130W

G630W

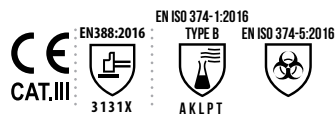


GRUESO 1 MM | LARGO 30 CM | TALLAS 8, 9, 10 Y 11



Guante de nitrilo arenoso, totalmente impermeable con un largo de 30 cm. Forro interior polar de excepcional calidad. Agarre seguro, Manipulación de productos fríos, envasado, empaquetado, logística de frío etc. Muy usado también en la pesca extractiva.

GB16800

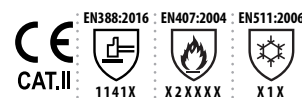


GRUESO 1,6 MM | LARGO 30 CM
TALLAS 7, 8, 9, 10 Y 11



Guante de látex grueso rugoso en su totalidad que lo hace excepcional para el manejo de alimentos resbaladizos o abrasivos. Muy usado en la pesca extractiva, primer procesamiento de materias primas como pescados, carnes etc. Y en procesos alimentarios que no requieran gran precisión donde existan riesgos de calor o frío.

5000B



GALGA 13 | TALLAS 7, 8 Y 9



Guante de fibra térmica que aporta calor a la mano tanto como guante exterior como interior. Gran transpirabilidad. Cualidades de protección también de calor por contacto. Como exterior en el embolsado, empaquetado de producto, etc. Se usa en reposición de congelados envasados en supermercados, logística, etc.

CÁMARAS FRIGORÍFICAS, CARRETILOS, ETC

411CFV

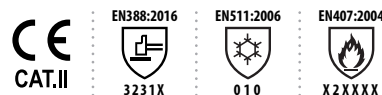


GRUESO 1,5 MM | TALLAS 6, 7, 8, 9 Y 10



Guante especial de piel vacuno hidrofugado con forro interior Thinsulate. Protección térmica excepcional para manipuladores de producto congelado, carretilleros, logística de frío, etc.

H5115W



TALLAS 7, 8, 9, 10 Y 11



Guante nitrilo foam totalmente recubierto con interior en forro polar. Adecuado para trabajos con frío moderado entre 0°C y superiores. Usado principalmente por carretilleros, logística, envasado, empaquetado de productos, etc.

GUANTES ESPECIALES MATADEROS, SALAS DE DESPIECE, ETC

GUANTES DE MALLA

Los guantes de malla que JUBA comercializa son productos muy ergonómicos y livianos, están realizados en 100% acero inoxidable certificado CE. Tienen un número de serie único para dar trazabilidad al producto. Y un sistema de soldadura específica de Manulatex.

OGCM Y OGCM2

CE
CAT.II

EN1082-1



TALLAS
5-5.5 / 6-6.5
7-7.5 / 8-8.5
9-9.5 / 10-10.5



Tensores de dedos (FGCM100)



Guantes con cierre de correa de poliuretano con botón a presión y no textil como la mayoría del mercado. El poliuretano es apto alimentario y mucho más higiénico que el de textil, resistentes a sangre y grasas. Los guantes de Manulatex son los más ligeros del mercado y son reversibles por lo cual ofrecen total seguridad.

OGWO Y OGWO2

CE
CAT.II

EN1082-1



TALLAS
5-5.5 / 6-6.5
7-7.5 / 8-8.5
9-9.5 / 10-10.5



Guantes por su innovadora forma de ajustar el guante a la muñeca (no lleva correa que en muchos casos se hace incómoda), lleva unos resortes a ajustan perfectamente sin ofrecer presión. Es ambidextro y reversible. Resistentes a sangre y grasas.

WILCOFLEX Y WILCO T+



La gama Wilcoflex tiene integrado un sistema de tensores en los dedos que reemplaza el uso de tensores de plástico. La gama WILCO T+ que es un **40% más ligero** que un guante del modelo estándar gracias a nuestra tecnología podemos soldar un hilo más fino y tiene una resistencia a la tracción 3 veces más de lo requerido en la norma ISO 13999-1. Tiene un 20% más de resistencia a la abrasión que un guante de malla estándar y un 50% superior a la malla de titanio.

MANDILES ESPECIALES MATADEROS, SALAS DE DESPIECE, ETC

FLEXINOX



EN ISO 13998
Nivel 2



Delantal de placas 100% de acero inoxidable, destaca por su ligereza, el arnés reparte la carga a través de varios punto de agarre y la construcción de sus placas no permite que el cuchillo penetre desde ninguna posición, además es reversible para evitar todos los riesgos posibles. Con 4 puntos de fijación para ajustarlo al cuerpo del usuario. Modelo OXFL17012055X070 en tamaño 55x70 para un trabajador con una altura hasta 166 cm y el modelo OXFL17012055X080 de 55x80 cm para trabajadores de hasta 188 cm de alto.

LIGHTINOX

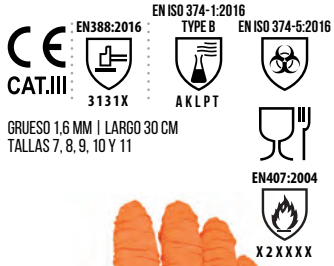


EN ISO 13998
Nivel 2



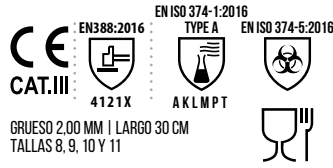
Delantal de malla metálica 100% acero inoxidable, reversible para evitar el riesgo de accidentes, con cuatro puntos de fijación. Lleva un arnés para su ajuste, se trata de un modelo **más ligero** pero que aporta seguridad y comodidad. OXLI65012055X70: 55x70cm hasta 166 cm altura. OXLI65012055X80 de 55x80 cm hasta 188 cm de altura. Existe un modelo de túnica.

G16800



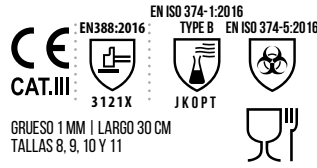
Látex grueso rugoso en su totalidad, excepcional para el manejo de alimentos resbaladizos o abrasivos. Usados en la pesca extractiva como guante de uso general en cubierta del barco manejando cabos, cables, aparejos y seleccionando pescados.

5656



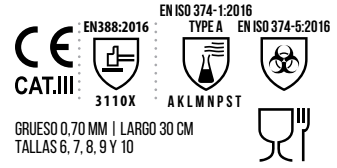
PVC de doble capa sin costuras con soporte de algodón. Superficie arenosa para mejorar el agarre en cualquier ambiente. Usados en la pesca extractiva como guante de uso general en cubierta del barco manejando cabos, cables, aparejos y seleccionando pescados.

G630W



Nitrilo rugoso, totalmente impermeable con un largo de 30 cm. Forro interior polar de excepcional calidad, uso en cubierta de barcos con climas fríos. Manejo de cabos, aparejos, selección de pesca etc.

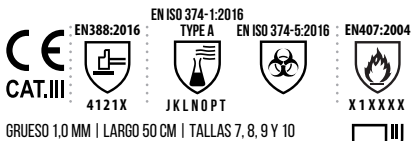
321C



Sin soporte de neopreno y látex pesado mezclado, flocado interior ligero, color naranja, usado en el proceso selección, limpieza de pescados bajo cubierta y preparación para congelación, también se usa en cubierta para trabajos generales.

822

NEW



Guante de nitrilo arenoso con un agarre excepcional y flocado interior de algodón para mayor confort. Protege contra riesgos químicos, térmicos y mecánicos. Especial para el uso en acuicultura y depuración de moluscos.

MANDILES TEXTILES, MANGUITOS

Disponemos de delantales y manguitos para la industria alimentaria en pvc y poliéster.

CHAL925B /CHAL925A



Delantal de PVC / poliéster con sujeción mediante cordón, medidas 105 cms x 70 cms, apto para productos líquidos químicos y alimentación.

**CHAL950A
CHAL 950 B**



Manguitos de pvc / poliéster con elásticos en ambos extremos para mayor sujeción.

Disponemos de delantales especiales para la industria alimentaria en poliuretano, nitrilo y poliéster.

LIMA



MONTAJE AUTOMÁTICO



Delantal de poliéster recubierto de nitrilo, resistente a grasas animales, sangre y productos de limpieza, remache y anillos de níquel, espesor: 500 μm (± 50), gramaje: 600 g/m^2 .
70 x 120 cm (ancho x largo)

JULIET



MONTAJE ESTÁNDAR



Delantal de poliuretano, resistente a productos de limpieza habituales, espesor 400 μm (± 20), gramaje 170 g/m^2 .
90 x 115 cm (ancho x largo).



DELTA



MONTAJE ARNÉS

MONTAJE ESTÁNDAR



Delantal de poliuretano, con **ojetes termosellados no metálicos**, hebillas regulables de polipropileno alimentario, espesor 300 μm (± 20), gramaje 355 g/m^2 . Resistente a las grasas animales, sangre y productos de limpieza. 90 x 115 cm (ancho x largo).



BRAVO



MONTAJE ARNÉS

MONTAJE AUTOMÁTICO

MONTAJE ESTÁNDAR



Delantal de nitrilo, espesor es de 500 μm , Resistente a grasas animales, sangre y temperatura. 90 x 115 cm (ancho x largo).



ROPA PARA CÁMARA FRIGORÍFICA

CHJT724

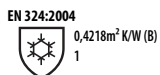


Camiseta interior de regalo.



Camiseta interior de regalo.

EN ISO 13688:2013



TALLAS P (S), M (M/L), G (XL-XXL), E (3XL), EG (4XL)

Parka bicolor 100% Poliamida con forro y acolchado interior de poliéster de 3M® Thinsulate. Camiseta interior de regalo.

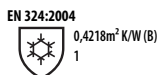
CHJT270



Pantalón interior de regalo.



EN ISO 13688:2013



TALLAS M (M/L), G (XL-XXL), E (3XL), EG (4XL)

Pantalón 100% poliamida con forro y acolchado interior de poliéster de 3M® Thinsulate, con tirantes elásticos ajustables

CH322



EN ISO 13688:2013

EN 324:2004



0,4218m² K/W (B)
3
2

EN 343:2003

+A1:2007/AC:2009



3
1

TALLAS P (S), M (M/L), G (XL-XXL), E (3XL), EG (4XL)

Chaqueta poliamida, poliuretano, forro interior acolchado de 3M® Thinsulate. Cuello de "mutón" ajustable con velcro, banda interior de material de punto elástico en la cintura, puño elástico interior en mangas. Cierre con cremallera frontal con tapeta

CH225

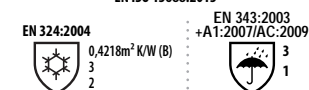


EN ISO 13688:2013



0,4218m² K/W (B)
3
2

TALLAS M (M/L), G (XL-XXL), E (3XL), EG (4XL)



EN 343:2003

+A1:2007/AC:2009

3
1

Pantalón impermeable poliamida / poliuretano, forro interior de poliéster / poliolefina, acolchado de 3M® Thinsulate.

ROPA INTERIOR TÉRMICA

710DN / 711DN



Camiseta (710DN), Pantalón (711DN). interiores térmicos 65% viscosa de bambú. 30% Lyocell, 5% elastano. Tallas S, M, L y XL (solo camiseta).

710GY / 711GY



Camiseta (710GY), Pantalón (711GY). interiores térmicos 65% viscosa de bambú. 30% Lyocell, 5% elastano. Tallas S, M, L y XL (solo camiseta).

720GY / 721GY



FRÍO
EXTREMO
❄️❄️❄️

Camiseta (720GY), Pantalón (721GY). interiores térmicos, transpirables, 55% algodón 40% fibra sintética de soja 5% elastano. Tallas S, M, L.

730DN



Camiseta y pantalón interior térmico, tejido transpirable de rápida absorción del sudor, 100% poliéster. Tallas S, M, L, XL y XXL.

Estas prendas se comercializan conjuntamente.



Normativa guantes para uso alimentario.

Existe un marco legislativo muy extenso que legisla los materiales que están en contacto con los alimentos, aquí vamos a nombrar algunas de los reglamentos en los que se basa la normativa de guantes para uso alimentario.

- Reglamento CE nº1935/2004: legisla sobre los materiales destinados a ponerse en contacto con los alimentos.
- Reglamento CE Nº2023/2006: alude a las buenas prácticas en la fabricación de objetos destinados a entrar en contacto con los alimentos.
- Reglamento 10/2011: sobre materiales plásticos destinados a entrar en contacto con los alimentos. En el cual se establece la limitación general de la migración en Europa es de 60mg/kg o 10mg/dm².

Las pruebas son realizadas con simulantes alimentarios en vez de los alimentos propiamente dichos porque permiten ser más precisos en los resultados.

- Para alimentos acuosos como leche, jarabe, huevos o miel (con un pH inferior a 4,5) se utiliza con Etanol 10%.
- Para alimentos ácidos como verduras elaboradas o frutas, (con un pH inferior a 4,5), se utiliza Ácido acético 3%.
- Para alimentos alcohólicos de menos de 20% y carácter lipofílico se utiliza Etanol 20% y si fueran de mayor graduación y para emulsiones grasas agua-lácteos se utiliza Etanol 50%.
- Para alimentos con grasas libres en superficie, se realiza con aceite vegetal.
Por su nivel de concentración el resultado será dividido por un factor de reducción con valores del 1 al 5.
 - 1: Grasas, aceites enteros o alimentos en medio aceitoso.
 - 2: Mantequilla y margarina.
 - 3: Pescado, queso, mayonesa, nueces y pastas de cacao.
 - 4: Carne.
 - 5: Chocolate o cacao en polvo, pastelería y repostería con recubrimiento graso.
- Para alimentos secos se utiliza Tenax® (Poli-óxido de 2,6-difenil-pfenileno).

