

GUANTES RIESGOS QUÍMICOS



Fiables y seguros para trabajos exigentes
o contaminantes

CAT - III



JOMIBA®

KYORENE®
THE GRAPHENE FIBER
GRAFEX 9

EN 388:2016 EN 374-1:2016/Tipo B EN 374-5:2016



4101X

JKL



CE

0075

CAT III

LOTE:

JOMIBA S.A.

Avda de Logroño s/n C: 26250

Santo Domingo de la Calzada (La Rioja)

JOMIBA®

www.jomiba.com

DESPIERTOS ANTE



CUALQUIER REACCIÓN



Protección para
riesgos mecánicos



Protección para
riesgos químicos



Protección contra
bacterias, hongos y virus



Protección contra
radiaciones ionizantes



Protección contra
pesticidas



Para
uso alimentario

Guantes de PVC

SERIE 1

JOMIBA®
Riesgos químicos
CAT - III

B-227-RI

CE
CAT-III

EN 388:2016



4 1 2 1 X

EN ISO 374-1:2016

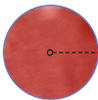


AKLMPST
(TIPO A)

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Recubrimiento de PVC liso

Excelente agarre para cualquier entorno



Acabado liso brillante

Longitud: 27 cm

USOS:

- Explotaciones forestales
- Industrias químicas
- Gasolineras y refinerías
- Vertederos
- Industrias pesqueras
- Siderurgia
- Asfaltados

Guante totalmente recubierto de PVC de una capa con soporte interior en algodón

- Estanco debido al recubrimiento de PVC de una capa
- Alta resistencia a la abrasión (Nivel 4), gran durabilidad
- Soporte interior en algodón Interlock 100% que absorbe mejor el sudor. Excelente agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos

• Protege contra determinadas sustancias químicas:

Metanol - Hidróxido Sódico - Ácido Sulfúrico - Ácido Nítrico - Peróxido de Hidrógeno - Ácido Fluorhídrico - Formaldeido

Talla: 9 - 10
Longitud: 27 y 35 cm
Grosor: 1,3 mm

Pares/caja: 72
Pares/paq: 12

Color: ●

AQL: 0,65

B-235-RI

CE
CAT-III

EN 388:2016



4 1 2 1 X

EN ISO 374-1:2016

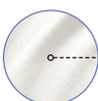


AKLMPST
(TIPO A)

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Forro interior en algodón Interlock 100%

Alta resistencia a la abrasión (Nivel 4)



Acabado liso brillante

Longitud: 35 cm

Guantes de PVC



Riesgos químicos
CAT - III

Z27



EN 388:2016



41 21 X

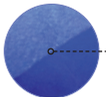
EN ISO 374-1:2016



(TIPO A)

AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



Recubrimiento de PVC liso y rugoso

Estanco debido al recubrimiento de PVC de triple capa



Acabado rugoso
buen agarre para cualquier entorno

Longitud: 27 cm

USOS:

- Industrias químicas
- Gasolineras y refinerías
- Operaciones de abastecimiento de agua
- Explotaciones forestales
- Trabajos de mecanizados y montajes con sustancias corrosivas

Guante totalmente recubierto de PVC de triple capa con soporte interior en algodón

- Estanco debido al recubrimiento de PVC de triple capa
- Acabado Rugoso en palma y dorso: proporciona buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos
- Manguito liso de PVC
- Alta resistencia a la abrasión (Nivel 4), gran durabilidad
- Soporte interior en algodón que absorbe mejor el sudor
- Apto para uso alimentario
- **Protege contra determinadas sustancias químicas:**
Metanol - Hidróxido Sódico - Ácido Sulfúrico - Ácido Nítrico
Peróxido de Hidrógeno - Formaldeído

Talla: 8 - 9 - 10 - 11

Longitud: 27 cm

Grosor: 1,8 mm

Pares/caja: 50

Pares/paq: 5

Emb. Individual

Colores:

AQL: 0,65

Z35



EN 388:2016



41 21 X

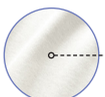
EN ISO 374-1:2016



(TIPO A)

AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



Forro interior en algodón

Alta resistencia a la abrasión (Nivel 4)



Acabado rugoso
buen agarre para cualquier entorno

89

Longitud: 35 cm

Guantes de LÁTEX



Riesgos químicos
CAT - III

JOMITEX



EN 388:2016



3131X

EN 407:2004



X2XXXX

EN ISO 374-1:2016



(TIPO B)

AKLPT

EN ISO 374-5:2016



Látex natural 100%
(acabado rugoso)

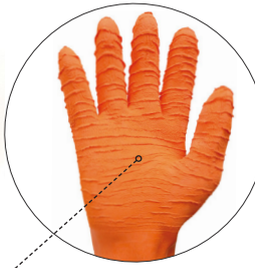
Guante con recubrimiento de látex natural 100% rugoso

- Soporte interior de algodón Interlock 100%
- Acabado rugoso en palma y dorso: excelente agarre en medios secos, húmedos y aceitosos
- Protección contra riesgos químicos (AKLPT)
- Buena resistencia a la Abrasión y al Desgarro (Nivel 3)
- Aptos para usos alimentarios

- Buena resistencia al calor por contacto para temperaturas entre 100°C y 250°C (durante ≥ 15 s)

• PARA BACTERIAS Y HONGOS:

El guante es estanco a prueba de fugas según (EN 374-2:2014) para evitar contaminaciones orgánicas



Talla: 8 - 9 - 10
Longitud: 30 - 31 - 32 cm
Grosor: 1,6 mm
Pares/caja: 72
Pares/paq: 6
Color: ●

USOS:

- Industrias pesqueras
- Mariscadores
- Trabajos con pizarra
- Recogida de basuras
- Construcción, manipulación de chapas y metalurgias
- Industria alimentaria

Ansell

AlphaTec® 87-650



EN 388:2016



1010A

EN ISO 374-1:2016



(TIPO B)

KLP

EN 421



EN ISO 374-5:2016



Látex de caucho natural 100%

Guante con recubrimiento de látex de caucho natural 100%

- Forro interior: 100% flocado de algodón suave, no irrita y muy confortable
- Guantes resistentes a sustancias químicas
- Cloración interna para reducir el riesgo de reacciones alérgicas
- Excelente sensibilidad y gran resistencia a la tracción



Talla: 6,5, 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10
Longitud: 30,5 cm
Grosor: 0,8 mm
Pares/caja: 144
Pares/paq: 12
Color: ●

USOS:

- Manipulación y refinación de productos químicos
- Refinería
- Petróleo
- Limpieza

Ansell

AlphaTec® 87-950



USOS:

- Manipulación en aplicaciones exigentes; donde también es importante la sensibilidad
- Tratamiento y preparación de productos químicos



CAT-III

EN 388:2016



X121X

EN ISO 374-1:2016



(TIPO A)

AKLOPS

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Guante grueso de látex de caucho natural

- Excepcional resistencia a numerosos químicos: cetonas, sales, detergentes, alcoholes, bases y grasas
- 100% caucho natural, sin material de carga
- Gran resistencia a esfuerzos mecánicos y mayor resistencia a productos químicos
- Clorado: agarre más firme y mayor resistencia a productos químicos
- Flocado interior 100% algodón: un 50% más grueso que los guantes normales

- Protección más eficaz en aplicaciones exigentes

Talla: 7.5 - 8 - 9 - 10 - 11

Longitud: 32,5 cm

Grosor: 0,75 mm

Pares/caja: 144

Pares/paq: 12

Color: ●

Ansell

AlphaTec® 87-190



USOS:

- Mercado postventa automotriz
- Químico
- Construcción
- Fabricación de metal
- Mantenimiento
- Limpieza
- Ensamble de piezas



CAT-III

EN 388:2016



1010X

EN ISO 374-1:2016



(TIPO C)

EN ISO 374-5:2016



Guante extrafino de látex de caucho natural

- Tratamiento especial para reducir el riesgo de reacciones alérgicas
- Superficie de agarre en forma de escamas
- Forro interior: 100% flocado de algodón suave, no irrita y muy comfortable

- Guante extrafino para trabajos poco exigentes

Talla: 6.5, 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10

Longitud: 30 cm

Grosor: 0,35 mm

Pares/caja: 144

Pares/paq: 12

Color: ●

Ansell

AlphaTec® 87-900



USOS:

- Montaje en la industria aeronáutica
- Fabricación de baterías
- Industria química
- Electrónica



EN 388:2016



2120A

EN ISO 374-1:2016



AKLNPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 421



Guante bicolor de caucho natural y neopreno de doble inmersión, con forro flocado

- Compuesto de látex y neopreno que ofrece una protección eficaz contra numerosos productos químicos
- Doble revestimiento: protección doblemente eficaz
- Muy resistente a las sales y los detergentes
- Robusto sin soporte, con textura en rombos. Resistencia y duración. Agarre firme de objetos secos o húmedos
- Flocado interior de algodón de primera calidad. Menor riesgo de irritación de la piel



Talla: 7.5 - 8 - 9 - 10 - 11

Longitud: 32,3 cm

Grosor: 0,68 mm

Pares/caja: 144

Pares/paq: 12

Colores: ● ●

Ansell

AlphaTec® 29-500



USOS:

- Agricultura
- Industria química
- Refinería
- Petróleo
- Mantenimiento



EN 388:2016



X121A

EN ISO 374-1:2016



AKLNPT

EN ISO 374-5:2016



Guante mezcla de látex de caucho natural y neopreno sin soporte para trabajos medianamente exigentes

- Ideales para su uso en climas fríos - el neopreno mantiene su magnífica elasticidad incluso a temperaturas bajas
- Protege de una extensa gama de ácidos, productos cáusticos, alcoholes y muchos disolventes
- Mayor flexibilidad, contiene caucho natural: menor cansancio en las manos
- Flocado en algodón puro, suaves, cómodos y absorbentes



Talla: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Longitud: 30 cm

Grosor: 0,70 mm

Pares/caja: 144

Pares/paq: 12

Color: ●

Ansell

AlphaTec® Solvex® 37-185



USOS:

- Procesamiento alimentario
- Operaciones de forjado
- Trabajo general de bombeo
- Manipulación de mercancías
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesamiento
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías



Cubre hasta el codo



EN 388:2016



4102X

EN ISO 374-1:2016



(TIPO A)

AGJKLPT

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 18889



Guante de Nitrilo sin soporte

- Sin flocado de algodón: reduce el riesgo de contaminación
- Acabado tipo arena suave: aporta al guante una superficie suave que contribuye a un menor rechazo de piezas frágiles
- Totalmente reutilizable, con una inigualable resistencia a la abrasión
- Acabado en rombos invertidos: mejora aún más los niveles de agarre

• Guante de gran confort resistente a productos químicos para una extensa gama de aplicaciones

Talla: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Longitud: 45,5 cm

Grosor: 0,56 mm

Pares/caja: 12

Pares/paq: 1

Emb. Individual

Color: ●



Ansell

AlphaTec® Solvex® 37-675



USOS:

- Procesamiento alimentario
- Operaciones de forjado
- Trabajo de bombeo
- Manipulación de mercancías
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Pintura o limpieza



Cubre hasta el antebrazo



EN 388:2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



(TIPO A)

JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



EN ISO 18889



Guante de Nitrilo con forro flocado de algodón

- Forro flocado de algodón: Suave, cómodo y absorbente
- Acabado tipo arena suave: aporta al guante una superficie suave que contribuye a un menor rechazo de piezas frágiles
- Totalmente reutilizable, con una inigualable resistencia a la Abrasión
- Acabado en rombos invertidos: mejora aún más los niveles de agarre

• Resultados óptimos en medios secos y húmedos donde resulte crucial una gran resistencia química

Talla: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Longitud: 33 cm

Grosor: 0,38 mm

Pares/caja: 144

Pares/paq: 12

Color: ●



Guantes de NITRILO

SERIE
7

JOMIBA®
Riesgos químicos
CAT - III

NUEVO

GRAFEX

CE
CAT-III

EN 388:2016



EN ISO 374-1:2016



EN ISO 374-5:2016



Recubrimiento de **Nitrilo**



Guante de Grafeno flocado sin soporte con recubrimiento de Nitrilo

- Combinado con material de Grafeno, proporciona una función antibacteriana y desodorante
- El diseño curvo del dedo y el contorno de la palma ayudan a reducir la fatiga en la mano
- Excelente protección contra la Abrasión (Nivel 4)
- Buen agarre en productos con aceite
- Soporte flocado para facilitar su colocación y retirada



• Totalmente reutilizables

Resistencia a la abrasión
Nivel 4

Talla: 7 - 8 - 9 - 10
Longitud: 33 cm
Grosor: 1,5 mm
Pares/caja: 144
Pares/paq: 12
Color: ●

USOS:

- Industrias químicas
- Gasolineras y refinerías
- Montajes y pintura de automóviles
- Operaciones de mecanizado

Ansell

AlphaTec® 15-554

CE
CAT-III

EN 388:2016



3121A

EN ISO 374-1:2016



BCDFIJ

EN ISO 374-5:2016



USOS:

- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Carga y descarga de equipo procesado
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Limpieza de hornos, bombas, válvulas o tuberías
- Fugas, derrames o filtraciones imprevistas



Guante recubierto de Alcohol de Polivinilo con soporte de algodón indesmallable

- Guante anatómico muy confortable con dedos arqueados y pulgar adaptado. Manipulación más fácil y menor fatiga
- Tejido interior de punto en dos piezas. Contacto suave con la mano y absorbe la transpiración
- Prácticamente inerte en solventes aromáticos o clorados

• Apto para la manipulación de disolventes orgánicos fuertes



A

Talla: 9 - 10
Longitud: 35,5 cm
Pares/caja: 12
Pares/paq: 1
Emb. Individual
Color: ●