

#### **GUANTES HILAZA SENCILLO**



ideal para Manipulación y transporte de producto o materiales livianos que puedan ocasionar fricción o desgaste de la piel.

#### Usos:

Se emplea en trabajo liviano, asaderos, bodega, construcción, etc.

#### **GUANTES HILAZA PVC**



Guantes de seguridad tejidos fabricado con poliéster y algodón, con puntos PVC en ambas caras, con un diseño practico en un mayor agarre en superficies secas y mojadas.



Se emplea en trabajo liviano, asaderos, bodega, construcción, etc.



#### **GUANTE DE LATEX PARA VIDRIO**



Guante tejido para trabajos ligeramente cortantes con Impregnación de latex en palma y punta de los dedos

Usos:

Se emplea en vidrierías, manejo de motos, bodega, construcción, etc.

# **GUANTE ANTI CORTÉ MULTIFLEX- STEELPRO**



Talla Única

Guante tejido para trabajos ligeramente cortantes con Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos

Usos:

Se emplea en vidrierías, manejo de motos, bodega, construcción, etc.

Ficha técnica





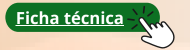
#### **GUANTES ZUBIOLA NITRILO CORRUGADO AZUL**



Puño elástico cerrado, Dorso aireado Resistencia mecánica. Impermeable a aceites en la palma Proporciona un agarre fuerte y de máxima destreza.

Usos:

Se emplea en manejo de motos, bodega, mecánica, electricistas, etc.







Guantes Nylon recubiertos en Nitrilo reforzado en la palma.

Usos

Se emplea en Jardinería, mecánica, Construcción, electricistas, etc.



#### **GUANTE POLIESTER LINK TECH**

# NUEVO PRODUCTO



Tejido de Poliester sin costura

Tejido de poliéster sin costuras. Palma y dedos recubiertos de Latex negro corrugado. Alta visibilidad Resistencia a la perforación, productos químicos y abrasión

EN 388 2131

Ref: 147

Talla 8/M Talla 9/L

Usos:

Se emplea en manejo de motos, bodega, mecánica, electricistas, etc.





# **GUANTES HILAZA RECUBIERTOS EN LÁTEX CORRUGADO**



Puño elástico cerrado, Dorso aireado Resistencia mecánica. Impermeable a aceites en la palma Proporciona un agarre fuerte y de máxima destreza.

Usos:

Se emplea en manejo de motos, bodega, mecánica, electricistas, etc.



### **GUANTE KIM CONVECTOR NYLON/POLIESTER**

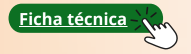


[]KIM

Guante de alta visibilidad de Nylon/Poliéster con puntos de PVC.

Usos

Se emplea en Jardinería, mecánica, Construcción, electricistas, etc.



#### **GUANTES KIM - SKADY**



#### []KIM

Guantes de látex térmico, con recubrimiento interior y exterior termoarena, cómodo, resistente, y afelpado

#### Usos:

Se emplea en termokings, bodega, Cuarto Frio , Hieleras, etc.

<u>Ficha técnica</u>



# **GUANTES DE SEGURIDAD KIM - FEBE POLIURETANO**



#### []KIM

Guante multiusos ligero sin costuras. Óptimo ajuste, destreza y flexibilidad. Resistencia moderara a la abrasión y rasgado

#### Usos:

Se emplea en manejo de motos, bodega, mecánica, electricistas, etc.



#### **GUANTES KIM - HEKA**



Guante multiusos con recubrimiento en látex ligero sin costuras. Óptimo ajuste, destreza y flexibilidad. Resistencia moderara a la abrasión y rasgado

Usos:

Se emplea en manejo de motos, bodega, mecánica, electricistas, etc.





#### **GUANTES KIM-HADES**

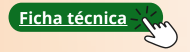


[3KIM

Guante de hilaza recubierto en la látex vulcanizado reforzado en la palma.

Usos

Se emplea en Jardinería, mecánica, Construcción, electricistas, etc.



#### **GUANTES KIM CORUS NITRILO**

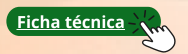


#### []KIM

Recubrimiento en nitrilo para mayor durabilidad y resistencia a la abrasión. Guante flexible, suave y confortable, su composición de tejido sin costura permite excelente transpirabilidad.

Usos:

Se emplea en manejo de motos, bodega, mecánica , Construcción, Manejo de Combustibles, etc.



#### **GUANTES KIM CORUS NITRILO**



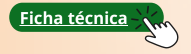
Talla 8/M Talla 9/L Talla 10/XL

### C3KIM

Recubrimiento en nitrilo para mayor durabilidad y resistencia a la abrasión.
Guante flexible, suave y confortable, su composición de tejido sin costura permite excelente transpirabilidad.

Usos:

Se emplea en manejo de motos, bodega, mecánica , Construcción, Manejo de Combustibles, etc.





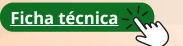
#### **GUANTES KIM CORUS NITRILO LISO**



#### [3KIM

Recubrimiento en nitrilo para mayor durabilidad y resistencia a la abrasión. Guante flexible, suave y confortable, su composición de tejido sin costura permite excelente transpirabilidad.

Se emplea en manejo de motos, bodega, mecánica, Construcción, Manejo de Combustibles, etc.



#### **GUANTES KIM ANUKE NITRILO**



#### []KIM

Recubrimiento en nitrilo para mayor durabilidad y resistencia a la abrasión. Puntos de nitrilo en la palma <mark>garantizando un mejor</mark> agarre y resistencia a la abrasión

#### Usos:

Manipulación de objetos abrasivos Impermeable al aceite en la palma Trabajos metalmecánicos Ambientes húmedos, aceitosos, secos





#### **GUANTES KIM THOT NITRILO**



#### []KIM

Capa externa de nitrilo arenado para manejos de situación de alta abrasión Primer capa de nitrilo liso impermeable resistente a hidrocarburos y productos químicos.

Usos:

Manipulación de objetos abrasivos
Ambientes húmedos, aceitosos, secos
industria automotriz, manufacturera,
construcción y metalmecánica



#### **GUANTES KIM TROYA LATEX**



#### []KIM

Nitrilo liso para mayor durabilidad y resistencia a hidrocarburos y químicos Tejido compuesto de nylon + spandex para una óptima ergonomía.

Usos:

Manipulación de objetos abrasivos Ambientes húmedos, aceitosos, secos industria automotriz, manufacturera, construcción y metalmecánica





#### **GUANTES TRANSPARENTE DE POLIETILENO**



Servicio de alimentos en restaurantes, hoteles y cafeterías, profesionales de la belleza, trabajos de jardinería, labores livianas en general.

Usos:

Manipulación de alimentos , ingesta de alimentos, preparación, proceso de alimentos, cosméticos, etc.

#### **GUANTES TRANSPARENTE DE VINILO**



Servicio de alimentos en restaurantes, hoteles y cafeterías, profesionales de la belleza, trabajos de jardinería, labores livianas en general.

Usos:

Manipulación de alimentos , preparación y proceso de alimentos, tareas de limpieza livianas, cosméticos, etc.



#### **GUANTES DE LATEX- EXAMEN**



Máxima sensibilidad táctil y destreza para realizar tareas complejas de manera eficiente, ergonómico, reduciendo la fatiga de la mano, ambidiestros cada guante se puede usar en mano izquierda o derecha.

Usos:

Manipulación de muestras biológicas, riesgo Biológico, preparación, proceso de alimentos, manejo de fármacos y cosméticos, procedimientos odontológicos.

#### **GUANTES DE NITRILO-CALIBRE #6**



Talla M

Máxima sensibilidad táctil y destreza para realizar tareas complejas de manera eficiente, ergonómico, reduciendo la fatiga de la mano, ambidiestros cada guante se puede usar en mano izquierda o derecha.

Usos:

Manipulación de muestras biológicas, riesgo Biológico, preparación, proceso de alimentos, manejo de fármacos y cosméticos, procedimientos odontológicos,

etc.

#### **GUANTES DE NITRILO AZUL-CALIBRE #4**



Máxima sensibilidad táctil y destreza para realizar tareas complejas de manera eficiente, ergonómico, reduciendo la fatiga de la mano, ambidiestros cada guante se puede usar en mano izquierda o derecha.

#### Usos:

Manipulación de muestras biológicas, riesgo Biológico, preparación, proceso de alimentos, manejo de fármacos y cosméticos, procedimientos odontológicos.

#### **GUANTES KIM BENNU LATEX**



Primer capa de nitrilo liso impermeable resistente a hidrocarburos y productos químicos. Capa externa de nitrilo arenado para manejos de situación de alta abrasión

#### Usos:

Manipulación de objetos abrasivos Procesamiento y manipulación de químicos. Ambientes húmedos, aceitosos, secos



# GUANTES NITRILO INDUSTRIAL CON RESISTENCIA QUÍMICA



Nitrilo de alto rendimiento que le proporciona una excelente combinación de fuerza y resistencia a los productos químicos. Palma y dedos texturizados para mayor agarre en seco y húmedo



Se emplea en manejo de productos químicos, solventes, laboratorios, farmacéuticas, centros hospitalarios, etc.

#### **GUANTES NEPTUNO KIM - PVC CON MANGA**



#### []KIM

PVC corrugado para un óptimo agarre en condiciones resbalosas. Uniones de alta resistencia. Manga larga para ofrecer una mayor protección.



Se emplea en manejo de productos alimenticios, cafeterias, aseo, farmacéuticas, centros hospitalarios, etc.



#### **GUANTE NITRILO SOLVEX LARGO**



Fabricados en látex sintético, de acabado uniforme, libres de decoloración, áreas delgadas, pegajosidad y otras imperfecciones.

#### Usos:

Se emplea en manejo de productos químicos, solventes, laboratorios, farmacéuticas, centros hospitalarios, etc.



## **GUANTE INDUSTRIAL MOSQUETERO LARGO**





Mayor resistencia a numerosos químicos.
Gran resistencia a la abrasión y otros
esfuerzos mecánicos, Clorado, para
disminuir el riesgo de irritaciones y
alergias.



Se emplea en manejo de productos alimenticios, cafeterias, aseo, farmacéuticas, centros hospitalarios, etc.



# GUANTES DE SEGURIDAD KIM-AURA MATERIAL NITRILO



#### []KIM

Procesos industriales que involucren la manipulación de químicos, solventes, hipoclorito o derivados de hidrocarburos.

Aseo y mantenimiento general.

Manipulación de alimentos.

Usos:

Se emplea en manejo de productos químicos, solventes, laboratorios, farmacéuticas, centros hospitalarios, etc.



#### **GUANTE INDUSTRIAL NITRILO**



Fabricados en látex sintético, de acabado uniforme, libres de decoloración, áreas delgadas, pegajosidad y otras imperfecciones.

Usos:

Se emplea en manejo de productos químicos, solventes, laboratorios, farmacéuticas, centros hospitalarios, etc.





#### **GUANTE INDUSTRIAL CALIBRE 35**





Mayor resistencia a numerosos químicos.
Gran resistencia a la abrasión y otros
esfuerzos mecánicos, Clorado, para
disminuir el riesgo de irritaciones y
alergias.

Usos:

Se emplea en manejo de productos químicos, cafeterías, aseo, farmacéuticas, construcción, etc.



## **GUANTES VAQUETA CORTO SENCILLO**



Guante corto sencillo fabricado en vaqueta de res con puño elástico, altamente resistente para labores varias, como cargue y descargue de mercancía etc.

Usos:

Se emplea en Construcción, electricidad, minería, petróleos, manipulación de metales, jardinería, etc.



### GUANTES VAQUETA CORTO REFORZADO EN VAQUETA



Guante corto reforzado fabricado en vaqueta de res con puño elástico, altamente resistente para labores varias, como cargue y descargue de mercancía etc.

Usos:

Se emplea en Construcción, electricidad, minería, petróleos, manipulación de metales, jardinería, etc.

# GUANTES VAQUETA LARGO REFORZADO EN VAQUETA



Guante largo reforzado fabricado en vaqueta de res con puño elástico, altamente resistente para labores varias, como cargue y descargue de mercancía etc.

Usos:

Se emplea en Construcción, electricidad, minería, petróleos, manipulación de metales, jardinería, etc.

#### **GUANTES CARNAZA CORTO SENCILLO**



Guante de carnaza corto ,
fabricados en cuero vacuno para la
protección de dedos y manos,
Resistencia a la tensión, al corte y
abrasión.

Usos:

Se emplea en Construcción, electricidad, minería, petróleos, manipulación de metales, jardinería, etc.

#### GUANTES CARNAZA LARGO REFORZADO EN CARNAZA



Guante de carnaza Largo,
fabricados en cuero vacuno para la
protección de dedos y manos,
manejo de elementos calientes en
forma intermitente, en trabajos con
riesgo alto de punzadura y abrasión
y riesgo medio de corte.

Usos:

Se emplea en Construcción, electricidad, minería, petróleos, manipulación de metales, jardinería,

etc.

### **GUANTES CARNAZA ZUBI-OLA, KODIAK PARA SOLDAR · LARGO**





Con forro interno, suave para el sentido del tacto. Cosidos con Kevlar para mayor protección contra chispas, Ideal para trabajos de soldadura, Resistencia mecánica.

Usos:

Se emplea en trabajos y practicas de soldadura, resistencia a altas temperaturas, etc.



#### **GUANTE SOLDADOR KIM-HERCULES**



#### []KIM

Guante de 100% cuero carnaza, forrado dulce abrigo, suave al tacto, de puño abierto, Kevlar ideal para soldadura

Usos:

Se emplea en trabajos de soldadura pesada, resistencia a altas temperaturas, etc.



















#### **GUANTES SOLDADOR VULCANO CARNAZA**



#### [3KIM

Costuras para mayor seguridad Antichispa, Resistencia a la abrasión, corte y perforación. Carnaza flexible de primera calidad. Forro interno SofTouch®



Se emplea en trabajos y practicas de soldadura, resistencia a altas temperaturas, etc.



#### **GUANTES HORNERO CARNAZA REFORZADO**



refuerzo en palma de Vaqueta, resistente a altas temperaturas.



Se emplea en Pizzería, reposterías, panaderías, hornos, resistente a altas temperaturas, etc.



# **GUANTES HORNERO CARNAZA**

# NUEVO PRODUCTO



## **GUANTES DE LONA TIPO PETROLERO (CUÑERO)**



Guante en lona sencillo forrado internamente en dulceabrigo para mejor comodidad, extrema suavidad y mayor nivel de protección. Con puño elástico ceñido en la muñeca

#### Usos:

Se emplea en Construcción, jardinería, petróleos, manipulación de metales, asaderos, etc.

#### **GUANTES HYCRON EN LONA Y NITRILO**



Protección en actividades de trabajos pesados y manejo de piezas grandes que ofrece alta protección contra riesgos mecánicos en tareas de construcción, transporte, industria automotriz

Usos:

Se emplea en Construcción, Manejo de combustibles, Residuos biológicos, gasolineras, hospitalarios, aseo. etc.

#### **GUANTE HYCRON TELA-GOMA FERRAWYY**



Guantes resist<mark>entes a la abrasión,</mark> con codi<mark>ficación por colores para garantizar una aplicación adecuada</mark>

Usos:

Se empl<mark>ea en Construcción, Maqui</mark>naria Pesada, Residuos biológicos, gasolineras, hospitalarios, aseo. etc.

#### **GUANTES DE SEGURIDAD NITRILO - ARES**



Ideal para trabajos en ambientes humedad y labores en exteriores, trabajo de mantenimiento pesado.

Usos:

Se emplea en Construcción, Maquinaria Pesada, Residuos biológicos, gasolineras, hospitalarios, aseo. etc.

Ficha técnica



#### **GUANTE ACTIVARMR® 80-100 - ANSELL**



Tienen un acab<mark>ado rugoso que proporciona</mark> un excelente agarre en seco y en mojado, lo que los convierte en una opción segura y productiva para aplicaciones de construcción, transporte, expedición y almacenamiento.











2142B EN ISO 21420:2020 Conforme con REACH

**Guante Anti Impacto Y Anti Corte Delta Plus Eos Nocut Vv910** 



Ref: 146



<u>Ficha técnica</u>

Se emplea en Construcción, Maquinaria Pesada, Manejo de motos, gasolineras, etc.

Usos:





Dirección Carrera 2 # 12 — 44 B/Los Mártires — Neiva, Colombia

©3150008845 ©3150101173

- **de la composicion de la composicion della compo**
- f Dotaciones del huila www.dotacionesdelhuila.com