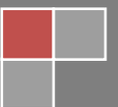


2014

Protección para Manos

Summa

Para nosotros tu seguridad es lo mas importante y nos preocupamos por ella, por ende, decidimos crear y mantener una cultura de seguridad en cada uno de nuestros clientes, apoyándolos a fomentar la protección y el cuidado personal de sus trabajadores.



Protección para Manos

ÍNDICE

- Guantes de Carnaza
- Guantes de Piel
- Guantes Tejidos
- Guantes Tejidos Kevlar
- Guantes Anti corte
- Guantes con soporte
- Guantes sin soporte
- Guantes Desechables

Protección para Manos

Guantes de Carnaza

Protección para Manos



Guante Chino Rayado Sencillo

Guante de Carnaza de Res curtida al cromo en Palma y refuerzo en Nudillos, Tela rayada en Dorso con forro interior y elástico, Puño Almidonado de 2.5 pulgadas. Su Diseño único nos Ofrece una mayor Comodidad y Durabilidad así como una resistencia térmica al desgaste contra objetos y chispas.



Guante de Carnaza Chino Doble Palma

Guante de Carnaza de Res curtida al cromo DOBLE CAPA en palma y refuerzo en nudillos, tela rayada en dorso con forro interior y elástico, puño almidonado de 2.5 pulgadas. Su diseño único nos ofrece una mayor comodidad y durabilidad así como una resistencia térmica al desgaste contra objetos y chispas.



Guante de Carnaza Corto Mexicano

Guante corto fabricado totalmente en carnaza cosido con Hilo resistente para diversas condiciones de trabajo. Durable contra la abrasión y fricción. Es excelente para la manipulación de objetos, protección contra chispas, calor moderado, comodidad, resistencia y durabilidad. Estas cualidades lo han hecho el favorito dentro de los guantes tradicionales.



Protección para Manos



Guante de Carnaza Largo Mexicano

Guante fabricado totalmente en carnaza cosido con hilo resistente para diversas condiciones de trabajo. Durable contra la abrasión y fricción. Excelente para la manipulación de objetos, protección contra chispas, calor moderado, comodidad, resistencia y durabilidad. Estas cualidades lo han hecho el favorito dentro de los guantes tradicionales.



Aceros y Metales



Construcción



Soldadura



Uso General



Guante de Carnaza Rojo con Kevlar

Guante tipo soldador de 14" de largo fabricado totalmente de res curtida al cromo y doble engrase con forro interior de algodón, cosido con hilo KEVLAR que brindan mayor protección al trabajador para diversas condiciones de trabajo. Durable contra la abrasión y fricción. Es excelente para la manipulación de objetos, protección contra chispas, calor moderado, comodidad, resistencia y durabilidad.



Aceros y Metales



Construcción



Soldadura



Uso General



Guante de Carnaza Soldador Gris

Guante tipo soldador de 14" de largo fabricado totalmente de res curtida al cromo y forro interior de algodón, cosido con hilo resistente para diversas condiciones de trabajo. Durable contra la abrasión y fricción. Es excelente para la manipulación de objetos, protección contra chispas, calor moderado, comodidad, resistencia y durabilidad.



Aceros y Metales



Construcción



Soldadura



Uso General

Protección para Manos



Guante de Carnaza Soldador Rojo

Guante tipo soldador de 14" de largo en color ROJO, corte de una sola pieza fabricado totalmente de res curtida al cromo y forro interior de algodón, cosido con hilo resistente para diversas condiciones de trabajo. Es Excelente para la manipulación de objetos, protección contra chipas, calor moderado, comodidad, resistencia y durabilidad.



Aceros y Metales



Construcción



Soldadura



Uso General



Guante Operador Importado

Guante tipo operador de carnaza en color AMARILLO, corte de una sola pieza fabricado totalmente de res curtida al cromo y forro interior de algodón, cosido con hilo resistente para diversas condiciones de trabajo.



Aceros y Metales



Construcción



Soldadura



Uso General

Protección para Manos

Guantes de Piel

Protección para Manos



Guantaleta de Piel

Guantaleta fabricada de piel de res con cintilla de hebilla de plástico piel curtida al cromo doble engrase durable. Excelente para trabajos donde se requiera sólo la protección en la palma y se requiera la exposición de los dedos.



Guante Argonero de Piel

Guante tipo conductor fabricado en piel de res tipo electricista con hebilla de plástico. Piel curtida al cromo doble engrase durable. Con las propiedades que lo caracterizan por su durabilidad, comodidad y resistencia.



Guante Operador de Piel

Guante tipo operador fabricado de piel de res con puño de carnaza, piel curtida al cromo doble engrase tipo operador o electricista durable. Ideal para manipulación de objetos, trabajos generales, minería y jardinería.



Protección para Manos



Guante Piel de Cerdo con Elástico

Guante tipo conductor fabricado en piel de cerdo durable que nos ofrece una gran sensibilidad al tacto. Son excelentes para trabajos generales ya que la piel curtida en cromo posee una mayor resistencia contra la abrasión y objetos calientes. Con las propiedades que lo caracterizan por su durabilidad, flexibilidad y ventilación.



Aceros y Metales



Construcción



Soldadura



Manufactura



Guante Piel de Res Hill Safe

Guante tipo conductor de piel de res con elástico en puño. Ofrece flexibilidad, comodidad y ajuste además de una buena protección contra cortaduras leves, raspaduras y abrasión.



Aceros y Metales



Construcción



Soldadura



Manufactura

Protección para Manos

Guantes Tejidos

Protección para Manos



Guante Japonés Gris Pesado

Guante tejido de algodón gris de 58-60 gramos que provee un máximo confort y frescura al usuario, usualmente es utilizado como un guante interior para ofrecer una mayor protección. Su color GRIS lo caracteriza en aquellos procesos donde se cambia el guante sólo por su suciedad.



Usos General



Área Farmacéutica



Contra Químicos



Guante Doble lona especial

Guante de lona doble palma especial 100% algodón con puño de calcetín. Provee un máximo confort y frescura al usuario ofreciéndole mayor protección por la doble capa de su fabricación, es una excelente opción de protección.



Construcción



Usos General



Guante Japonés con Puntos PVC

Guante tipo japonés con puntos de PVC en ambos lados. Estructura elástica para un ajuste óptimo en las manos. Se utiliza para trabajos generales ofreciendo un mejor agarre en aquellos procedimientos que así lo requieran.



Usos General



Área Farmacéutica



Contra Químicos

Protección para Manos



Guante Japonés Gris Ligero

Guante tejido de algodón gris de 50-53 gramos que provee un máximo confort y frescura al usuario, usualmente es utilizado como un guante interior para ofrecer una mayor protección. Su color GRIS lo caracteriza en aquellos procesos donde se cambia el guante sólo por su suciedad.



Gases y Petróleo



Contra Químicos



Área Farmacéutica



Guante Japonés Kevlar con puntos PVC

Guante de fibra aramida Kevlar tipo japonés con puntos de PVC por ambos lados, lo cual proporciona un mejor agarre además de una excelente resistencia a las cortaduras y calor moderado. Su diseño nos ofrece comodidad, frescura y una excelente manipulación para procesos donde se requiera protección para puntas de metal, abrasión y desgaste.



Manufactura



Uso General



Soldadura



Guante Japonés Kevlar Ligero

Guante de fibra aramida Kevlar tipo Japonés que proporciona una excelente resistencia a las cortaduras y calor moderado. Ambidiestro.



Manufactura



Uso General



Soldadura

Protección para Manos

Guantes Anti - Corte

Protección para Manos



Guante Hill-Dy

Guante fabricado con fibra de polietileno de alto desempeño, recubierto de poliuretano Gris con un diseño ideal, ya que proporciona una excelente protección al corte nivel 3. Se adapta al manejo de piezas donde se requiera sensibilidad al tacto ya que no cuneta con costuras.



Protección para Manos

Guantes con Soporte

Protección para Manos



Guante Hill-Tuff

Guante tejido color gris recubierto de látex en la palma con estructura rugosa para un agarre óptimo en las manos. Su diseño se adapta al manejo de piezas con sensibilidad al tacto.



Uso General



Construcción



Guante Hill-Cron con Puño de Seguridad y Actifresh

Guante de algodón de nitrilo doble capa especial con puño de seguridad, impregnado con actifresh para evitar el mal olor y alergias, brinda resistencia a la abrasión, al corte y desgarre. Sugerido para el manejo de solventes, aceites u y derivados del petróleo. Altamente recomendable para la manipulación de pequeños componentes. Resistencia a productos químicos, sugerido para el manejo de solventes.



Uso General



Contra Químicos



Guante Hill-Cron

Guante de Nitrilo doble capa con soporte interno de algodón el cual nos brinda una alta protección a procesos que requieren un alto nivel de resistencia a la abrasión, rasgaduras desgarre y perforaciones. Por sus increíbles propiedades y su diseño ergonómico proporciona al trabajador un excelente confort reduciendo la fatiga, ofreciéndole frescura y protegiendo la piel de posibles reacciones ya que cuenta con un fungicida (Sanitized) el cual no permite la reproducción de microorganismos impidiendo malos olores e infecciones.



Uso General



Contra Químicos

Protección para Manos



Guante Hill-Cron con Puño de Seguridad

Guante de Nitrilo doble capa con soporte interno de algodón y puño de seguridad el cual nos brinda una alta protección a procesos que requieren un alto nivel de resistencia a la abrasión, rasgaduras desgarre y perforaciones. Cuenta con un fungicida (Sanitized) el cual no permite la reproducción de microorganismos impidiendo malos olores e infecciones. Por sus increíbles propiedades y su diseño ergonómico proporciona al trabajador un excelente confort reduciendo la fatiga.

 Gases y Petróleo  Contra Químicos



Guante Hill-Cron Especial

Ofrece resistencia a enganchones, cortes y perforaciones con gran balance entre ajustes, abrasión, duración, flexibilidad, y comodidad. Acabado rugoso que facilita la manipulación de piezas u objetos. Impregnación resistente a la grasa, polvo y aceites.

 Gases y Petróleo  Contra Químicos



Guante Hill-Cron Lite

Guante de Nitrilo con capa sencilla, soporte interno de algodón y puño elástico el cual nos brinda protección a procesos que requieren resistencia a la abrasión, rasgaduras leves y desgarres. Por sus increíbles propiedades y su diseño Ergonómico proporciona al trabajador un excelente confort reduciendo la fatiga, ofreciéndole frescura y protegiendo la piel de posibles reacciones ya que cuenta con un fungicida (Sanitized) el cual no permite la reproducción de microorganismos impidiendo malos olores e infecciones.

 Gases y Petróleo  Contra Químicos

Protección para Manos



Guante Hill-Nite

Guante de nylon color BLANCO, recubierto de nitrilo gris con tratamiento fungicida (actifresh). Su diseño es ideal ya que se adapta al manejo de piezas con sensibilidad al tacto, con restos de aceite, grasa, solvente y ácidos, ya que no cuenta con costuras. Proporciona una excelente resistencia mecánica a la abrasión y pinchaduras leves, dándole al trabajador confort, frescura y flexibilidad.



Gases y Petróleo



Contra Químicos



Guante Hill-PU

Guante de nylon color GRIS, recubierto de poliuretano gris con un diseño ideal adaptable al manejo de piezas donde se requiera sensibilidad al tacto ya que no cuenta con costuras. Ideal para el manejo con restos de aceite, grasas, solvente y ácido. Proporciona una excelente resistencia mecánica a la abrasión y pinchaduras leves, dándole al trabajador confort, frescura y flexibilidad.



Gases y Petróleo



Contra Químicos



Guante Hill-Tron

Guante con doble capa de PVC, soporte interno de algodón, textura rugosa y sus 14" de largo nos brinda mayor protección en parte del antebrazo. Su mezcla de plastificantes nos brinda protección a procesos que requieren manipulación de objetos con superficies húmedas o grasosas, ya que su revestimiento nos proporciona un guante flexible con propiedades aislantes.



Gases y Petróleo



Contra Químicos

Protección para Manos



Guante HILL-TRON Largo

Guante con capa de PVC, soporte interno de algodón, textura rugosa y sus 18" de Largo nos brinda mayor protección en parte del antebrazo. Su mezcla de plastificantes nos brinda protección a procesos que requieren manipulación de objetos con superficies húmedas o grasosas, ya que su revestimiento nos proporciona un guante flexible con propiedades aislantes.



Gases y Petróleo



Contra Químicos

Protección para Manos

Guantes Sin Soporte

Protección para Manos

Guante Canners



Guante de hule natural, sus propiedades y diseño nos ofrecen una extraordinaria destreza, sensibilidad al tacto y elasticidad. Así como una excelente resistencia a la grasa animal, alcoholes, aceite vegetal, ácidos y químicos diluidos.



Gases y Petróleo



Área Alimenticia



Construcción



Área Farmacéutica

Guante Hill-Nit



Guante de Nitrilo el cual gracias a sus propiedades nos otorga una resistencia mecánica y química sin sacrificar la sensibilidad al tacto, destreza y elasticidad logrando una duración mayor. Ofrece una excelente protección contra los solventes comunes, garantizando la higiene, frescura, y comodidad a las manos. Su interior flockado evita la irritación de la piel ofreciéndole al trabajador una menor fatiga.



Gases y Petróleo



Contra Químicos

Guante Doméstico



Guante de látex amarillo con 15mm de espesor, 15.3" de longitud y respaldo de algodón. Excelentes para uso doméstico y limpieza en general.



Agricultura



Construcción



Uso General

Protección para Manos

Guantes Desechables

Protección para Manos



Guante Cirujano Látex

Guante desechable ambidiestro, no estéril de 4 mil de espesor y 9,5 pulgadas de Largo. Se adapta perfectamente a la mano permitiéndole una total libertad para la manipulación de los procesos combinando la seguridad con sus excelentes propiedades físicas y gran resistencia a productos químicos. Dentro de sus más grandes virtudes es convertirse en una segunda piel para el trabajador ya que le permite una manipulación cómoda, precisa y de gran sensibilidad táctil protegiendo al trabajador de alergias por su bajo potencial alergénico.



Guante Cirujano Nitrilo

Guante desechable ambidiestro, no estéril de 4 mil de espesor y 9,5 pulgadas de Largo. Se adapta perfectamente a la mano permitiéndole una total libertad para la manipulación de los procesos combinando la seguridad con sus excelentes propiedades físicas y gran resistencia a productos químicos. Es Triplemente más resistente a la perforación que los guantes de látex, mucho más ligero, durable y seguro. Dentro de sus más grandes virtudes es convertirse en una segunda piel para el trabajador ya que le permite una manipulación cómoda, precisa y de gran sensibilidad táctil protegiendo al trabajador de alergias por su bajo potencial alergénico.