

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS PARA LA PROTECCIÓN MANUAL

	<p><b>Guante con recubrimiento en nitrilo</b></p> <p>Ideales para actividades pesadas resistencia muy superior a los guantes de cuero, fórmula de nitrilo con excepcional resistencia a objetos cortantes y abrasivo, mayormente resistente y flexible que el PVC, es antiestático, resistente a la penetración de grasa o aceite, útil en ensamblaje automotriz, trabajos de mantenimiento pesado, fabricación de metales ligeros y pesados, procesos con presencia de grasa y aceites, sectores de construcción maderas, metales y tratamientos de residuos. Cumple con la norma EN420.</p>
	<p><b>Guante Memphis - 9761R</b></p> <p>Revestimiento de goma de nitrilo (NBR) con acabado rugoso para mejor agarre, resistencia al corte, la abrasión, los enganches y los pinchazos, forro 100% algodón para mayor comodidad, incluso a bajas temperaturas de trabajo resistente a los productos químicos. Dimensiones: 8 x 5.8 x 10.8" , tallas M, L y XL.</p>
	<p><b>Guante en Neopreno</b></p> <p>Neopreno de 12", 14" y 18", lisos o corrugados, flocado en algodón puro, suaves y cómodos útiles en trabajos con ácidos, químicos, soda caustica, alcoholes, grasas, ácidos, bases, alcoholes, detergentes y refrigerantes y disolventes en general gran flexibilidad y facilidad de manipulación.</p>
	<p><b>Guante en Vaqueta tipo ingeniero</b></p> <p>Fabricado en vaqueta, sencilla y flexible, curtida al cromo color amarillo, hilo: poliéster calibre 30, medida: 21 - 24 cm, protegen las manos en actividades donde hay exposición a manipulación de elementos pesados, cargas, fresadores, etc., útil en procesos de soldadura, contacto con superficies calientes moderadas, abrasión, corte, penetración, manipulación de herramientas pesadas, construcción, obras.</p>

	<p><b>Guante de Carnaza</b></p> <p>Fabricado en carnaza reforzado en palma y dedos con el mismo material, protegen las manos en actividades donde hay exposición a manipulación de elementos pesados, cargas, fresadores, cortes, chispas producidas por esmeril, calor entre otras</p>
	<p><b>Guante en Nitrilo</b></p> <p>Con forro flocado de algodón combinado con la flexibilidad de la película de nitrilo, ofrece un magnífico confort al usuario, con acabado tipo rombo es resistente a productos químicos para una extensa gama de aplicaciones, manga larga y corta, tallas 10 y 9 calibre 18.</p> <p>Recomendado para tratamiento y preparación de productos químicos, refinería - Petróleo, fabricación de metales, industria de agroquímicos, industria de la impresión, fumigación.</p>
	<p><b>Guante de Caucho constructor</b></p> <p>Diseño anatómico ajustable a la mano, suaves y satinados, resistente al envejecimiento y a soluciones diluidas de ácidos y blanqueadores, fabricado en Látex natural 100% reforzado en la palma de la mano y dedos, antialérgico, en color negro, longitud: 29.5 +/- 0.5 cm.</p> <p>Ideal para labores de ferretería, floricultura, construcción, industria agrícola, avícola, láctea, pesquera, camaronera, minera, química, Petrolera Institucional, frigorífica, entre otros.</p>
	<p><b>Guante en Hilaza/Látex</b></p> <p>Tejido de punto en poli algodón y fibra elastómero con puño ajustado anatómicamente a la mano, recubiertos en látex, reforzado con resinas sintéticas vulcanizado para una excelente adhesión del látex al tejido.</p> <p>Recomendado para: actividades de transporte y almacenamiento, empaque de manufacturas, ensamble industrial, trabajo en alturas, plomería e industria vidriera, ingeniería y construcción, plomería, industria metalmecánica libre de grasas o disolventes, aseguramiento de calidad.</p>

	<p><b>Guante Nylon/Poliuretano</b></p> <p>Puño cerrado ajustable, con palma cubierta de poliuretano sin costura, máxima destreza, confort, agarre y reducción de la transpiración, reduce el riesgo de contaminación de producto, tallas 7,8,9 y 10, color negro.</p> <p>Usos: manejo de electrónica, automovilismo, inspección de producto, excelente agarre para trabajar en superficies secas, húmedas o grasosas.</p> <p>Cumple con la norma CE EN 388 4131.</p>
	<p><b>Nombre del producto</b></p> <p>fabricado de un tejido de punto de nailon negro sin costuras, recubrimiento de espuma de Nitrilo que provee una capa con excelente resistencia a la abrasión, buen nivel de agarre, destreza y comodidad.</p> <p>Usos: ensamblajes de piezas automotriz medianas y pequeñas con presencia de aceites, labores de almacén, envío y entrega de mercancías, manipulación de materiales, mantenimiento en general, operaciones de cableado, empleo de herramientas e instrumentos, áreas de inspección. cumple con la norma EN388:2003, EN 420:2003.</p>
	<p><b>Fáciles</b></p> <p>Fabricado en tejido de punto de Nailon, Poliéster blanco sin costuras, recubrimiento de espuma de Nitrilo, puño elástico cerrado, anatómico, dorso aireado para mantener fresca la mano, resistencia mecánica, impermeable a aceites en la palma, proporciona un agarre fuerte y de máxima destreza.</p>
	<p><b>Guante Worknit</b></p> <p>Con revestimiento en nitrilo para un agarre seguro y forro de algodón, corte de pistola, estilo de pulgar ala para mayor durabilidad, resisten mejor la abrasión que la mayoría de los guantes de piel para la palma, flexibles y lavables. Útil para trabajos de montaje, industria en general, transporte. Cumple con la norma EN 388:3111, cat. II.</p>

	<p><b>Guante Dieléctrico Aislante</b></p> <p>Fabricado en caucho natural para ofrecer una protección dieléctrica elevada, se utiliza con un sobre guante de cuero para la protección, disponibles en todas las clases, tallas y longitudes, también en varios colores, disponible em tallas: 6 a 12, cumple con las normas: EN 60903:2003 - CEI 60903:2014, EPI Categoría III (Reg. EU 2016/425).</p>
	<p><b>Guante de Nitrilo para examen</b></p> <p>Fabricados 100% en nitrilo (Acrylonil- Trile-Butadine), color azul, libre de látex, residuos químicos y talcos, son ergonómicos, optima sensibilidad, ambidiestro, alta resistencia. No provocan dermatitis ni reacciones alérgicas por contacto en el usuario ni en pacientes. tallas S,M,L cajas por 100 unidades.</p>
	<p><b>Guante de Látex</b></p> <p>Ambidextro muy elástico, puño largo, ofrece protección ante riesgos químicos y biológicos, útil para examen y exploración de pacientes, extracciones de muestras biológicas y analíticas, limpieza y manipulación de instrumental y material contaminado o no, en látex natural de color blanco, con interior ligeramente empolvado (fécula de maíz) absorbible, cómodos y antifatiga. Cumple las Normas: ISO 9001:2000, ISO 13485:2003, STMD 3578:05, EN 455 (1,2) 2000 y EN 455-3:1999, cajas por 100 unidades.</p>
	<p><b>Guante para carnicería</b></p> <p>Anticorte en malla de acero inoxidable revestida que mejora la capacidad de limpieza y reduce la retención de bacterias, con mas de 500 anillos para mayor fortaleza y vida útil, resistente al aceite, a la corrosión y propiedades de tintura, fácil de limpiar, útil para actividades de: matadero, procesamiento de pescado y mariscos, procesamiento de aves de corral, comedores públicos a gran escala, supermercados, yeso, procesamiento de cuero y textiles, procesamiento de prendas de vestir, etc., disponibles en tallas: XS, S, M, L y XL, cumple con ISO9001.</p>
	<p><b>Guante para soldar</b></p>

	<p>Fabricado en cuero carnaza (80%), forrado Interno en algodón/jean (15%) y otros(5%) con ribete, cosido en hilo hilos kevlar anti chispa, ideales para procesos de soldaduras (electrodo, hilo o semiautomática, TIG, corte por plasma, oxicorte) y actividades de resistencia al calor, suave al tacto, resistente a la tensión, al corte y la abrasión, talla Única, largo: 40.6cm. Cumple con la Norma UNE EN 388, UNE EN 407 y UNE EN 12477.</p>
	<p><b>Guante en Hilaza</b></p> <p>Fácilmente ajustable al contorno natural de la mano, puño elástico, ambidiestro, compuesto por 70% algodón, 20% poliéster y 1% elástico, talla única, ambidiestro, sirve para agarre en seco, es resistente a la abrasión, útil para manipulación y transporte de producto o materiales livianos y trabajos generales.</p>
	<p><b>Guante en Hilaza con punto en PVC</b></p> <p>Compuesto por 20% de hilaza y 80% de PVC, puño tejido, con puntos de PVC de colores varios para un buen agarre no apropiados para riesgos de calor ya que pueden fundirse los puntos de PVC, posibilita un agarre fuerte y buena destreza. Sólo para riesgos mínimos.</p>

Nota: Agradecemos confirmar la existencia del producto a través de nuestras líneas telefónicas-