


# PROTECCIÓN industrial





## GUANTES DE PROTECCIÓN IMPSA

Imagen	Modelo	Descripción
	AEROSTAR	Guantes de nylon y poliuretano blancos, anticorte, mucho tacto  Guantes IMPSA destinado para manipulaciones extrafinas, que precisan de un excelente terminado en calidad de producto y en confort extremo. Fabricado en poliuretano con revestimiento de nitrilo. Muy indicado para ensamblajes y cableado electrónico y manipulación de pequeños componentes.
	MULTIP. 27 MULTIP. 33 MULTIP. 40	Guantes de PVC grises, lisos, 27, 33 y 40 cm. - Guantes IMPSA de larga duración para trabajos mecánicos en inmersión de productos agresivos ( aceite de corte, petróleo y derivados, bases, ácidos ) en la industria en general. - Excelente resistencia mecánica a la abrasión y desgarre. - Superficie micro granulada antideslizante fabricado mediante sistema de inmersión en una base de P.V.C súper-plastificado, sobre soporte de algodón 100%, con terminado de P.V.C microgranulado. Muy buena prensión y confort de uso. Largo de 27, 33 y 40 cm.
	NORMAL 55	Guantes de PVC grueso, rojos, lisos, 55 cm.  Guantes IMPSA para trabajos mecánicos de uso general que ofrecen una buena resistencia ante ácidos y bases. Excelente resistencia mecánica a la abrasión. Inmersión a base de P.V.C súper-plastificado sobre soporte de algodón 100%. Muy flexibles y de gran confort de uso. Guantes para usos que requieren una largura especial. Largo de 55 cm.
	LABOR 27 LABOR 33 LABOR 40	Guantes de PVC rojos, granulados, 27, 33 y 40 cm.  Guantes IMPSA adecuado para manipulaciones de piezas cortantes y deslizantes, en condiciones de utilización fuertes, en presencia incluso de aceites y grasas. Revestimiento de P.V.C. súper-plastificado con terminación granulada con soporte de algodón 100%. Buena flexibilidad y confort de uso. Largo de 27, 33 y 40 cm.
	PLUMA 27 PLUMA 33 PLUMA 40	Guantes de PVC rojos, lisos, de 27, 33 y 40 cm.  Guantes IMPSA para trabajos mecánicos de uso general que ofrecen una buena resistencia ante ácidos y bases. - Excelente resistencia mecánica a la abrasión. Inmersión a base de P.V.C súper-plastificado sobre soporte de algodón 100%. - Muy flexibles y de gran confort de uso. Largo de 27, 33 y 40 cm.
	VULR-C	Guantes de rizo-algodón, manga lona corta, anticalóricos  Guantes de vulrizo-algodón, con manga corta confeccionada en lona, que ofrecen un gran nivel de protección térmica, adecuados para tipos de trabajos donde exista un riesgo térmico, por contacto o por radiación, que exija una total ininflamabilidad exterior y donde no exista riesgo de enganchones.
	VULR-L	Guantes de rizo-algodón, manga lona larga, anticalóricos  Guantes de vulrizo-algodón, con manga larga confeccionada en lona, que ofrecen un gran nivel de protección térmica, adecuados para tipos de trabajos donde exista un riesgo térmico, por contacto o por radiación, que exija una total ininflamabilidad exterior y donde no exista riesgo de enganchones.

# PROTECCIÓN industrial

	DEXTER MIN.	<p>Guantes nitrilo sobre algodón, cubiertos, azules, puño de punto</p> <p>Guantes IMPSA perfectamente adaptables a la mayoría de las situaciones laborales ( talleres mecánicos, construcción, industria del automóvil, minería, pesca, etc.) Buena protección frente a pequeños cortes. Excelente resistencia a la abrasión, gran flexibilidad y confort en uso intensivo. Revestimiento de látex nitrílico sobre soporte de algodón 100% con puño elástico. Total recubrimiento..</p>
	DEXTER TROP	<p>Guantes nitrilo sobre algodón, frescos, azules, puño de punto</p> <p>Guantes IMPSA perfectamente adaptables a la mayoría de las situaciones laborales ( talleres mecánicos, construcción, industria del automóvil, minería, pesca, etc.) Buena protección frente a pequeños cortes. Excelente resistencia a la abrasión, gran flexibilidad y confort en uso intensivo. Revestimiento de látex nitrílico sobre soporte de algodón 100% con puño elástico. Dorso transpirable.</p>
	DEXTER 27	<p>Guantes nitrilo sobre algodón, largos 27 cm., azules, sin puño</p> <p>Guantes IMPSA perfectamente adaptables a la mayoría de las situaciones laborales ( industria mecánica, del automóvil, pesquera, etc.). Buena protección frente a pequeños cortes. Gran flexibilidad y confort. Revestimiento de látex nitrílico sobre soporte de algodón 100%, resistente a los productos químicos, petróleos y derivados, grasas y aceites.</p>
	DYNATRIL MIN	<p>Guantes nitrilo sobre textil, cubiertos, azules, puño de punto</p> <p>Guantes IMPSA para uso en talleres mecánicos, construcción, industria del automóvil. Revestimiento resistente a productos químicos, petróleos y derivados, grasas y aceites. Alta resistencia a la abrasión y buena protección frente al corte y punzamiento, junto a un buen confort de utilización.</p>
	DYNATRIL TR	<p>Guantes nitrilo sobre textil, frescos, azules, puño de punto</p> <p>Guantes IMPSA perfectamente adaptables a la mayoría de situaciones: talleres mecánicos, construcción, industria del automóvil, incluso en contacto con productos químicos, petróleos y derivados, aceites y grasas sobre piezas manipuladas. Alta resistencia a la abrasión y gran confort de utilización. Fabricado mediante doble inmersión a base de látex nitrílico sobre soporte de algodón 100%.</p>
	TROP. PLUMA	<p>Guantes rojos, manga elástica, lisos, frescos</p> <p>Guantes IMPSA para trabajos mecánicos de uso general en medios secos, mantenimientos corrientes, trabajos públicos y para manipulaciones de piezas grasas o aceitosas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Excelente resistencia mecánica a la abrasión y desgarre. Fabricado por inmersión en P.V.C súper-plastificado sobre soporte de algodón 100%.</li> <li>- Muy flexible y confortable.</li> </ul>
	TROP. LABOR	<p>Guantes rojos, manga elástica, rugosos, frescos</p> <p>Guantes IMPSA para trabajos mecánicos de uso general que ofrecen una buena resistencia ante ácidos y bases.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Excelente resistencia mecánica a la abrasión. Inmersión a base de P.V.C súper-plastificado sobre soporte de algodón 100% y dorso transpirable.</li> <li>- Muy flexibles y de gran confort de uso.</li> </ul>

# PROTECCIÓN industrial

	<p>PETRO+ 27 PETRO+ 33 PETRO+ 40</p>	<p>Guantes sintéticos, azules, de 27, 33 y 40 cm.</p> <p>Guantes IMPSA para manipulaciones de líquidos en industrias de pinturas, resinas, químicas, etc...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Muy buena resistencia química a los aceites de corte, petróleos y derivados, ácidos, bases y disolventes.</li> <li>- Excelente resistencia mecánica a la abrasión. Fabricado por inmersión en P.V.C súper-plastificado sobre algodón 100%. Buena flexibilidad y gran confort.</li> </ul> <p>Largo de 27, 33 y 40 cm.</p>
	<p>FLEXITRIL 27</p>	<p>Guantes verdes, lisos, de 27 cm.</p> <p>Guantes IMPSA recomendado para trabajos con ligeros riesgos de corte en medios polucionados, industrias mecánicas ( puestos de montaje ).</p> <p>Revestimiento resistente a los productos químicos, aceites, grasas, bases, alcoholes y disolventes presentes en las piezas manipuladas. Revestimiento antiestático.</p> <p>Fabricado en nitrilo sobre soporte de algodón 100%. Largo de 27 cm.</p>
	<p>FLEX. TROP.</p>	<p>Guantes verdes, manga elástica, frescos</p> <p>Guantes FLEXITRIL TROPICO de IMPSA reforzados para trabajos cortantes en las industrias mecánicas ( prensas, embutición,...) manteniendo tacto y flexibilidad en los dedos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resistentes a los productos químicos, aceites, grasas, bases, alcoholes y disolventes presentes en las piezas manipuladas ( versión trópico, dorso transpirable ) o que pueden ser proyectados sobre el guante.</li> <li>- Revestimiento de látex nitrílico sobre soporte de algodón 100%, con incorporación de un refuerzo de algodón rizado.</li> <li>- EN 420 2003 exigencias generales</li> <li>- EN 388 2003 protección contra los Riesgos Mecánicos:</li> </ul> <p>ABRASIÓN: 4 CORTE:1 DESGARRO:2 PERFORACIÓN:1</p>
	<p>VULR. EL</p>	<p>Guantes vulvizo, puño elástico, anticalóricos</p> <p>Guantes de vulvizo con puño elástico que ofrecen un gran nivel de protección térmica, adecuados para tipos de trabajos donde exista un riesgo térmico, por contacto o por radiación, que exija una total inflamabilidad exterior y donde no exista riesgo de enganchones.</p>