



GUANTES

LATEX NATURAL LIVIANO DE 30 CM

Código	Talles	Resistencia	Usos
02LL62	8½, 9, 9½, 10, 10½, 11	ACIDOS, ALCALIS, DETERGENTES, ALCOHOLES	GENERAL, PINTURAS AL AGUA



LATEX NATURAL LIVIANO DE 40 CM

Código	Talles	Resistencia	Usos
02LL64	9, 9½, 10, 10½, 11	ACIDOS, ALCALIS, DETERGENTES, ALCOHOLES	GENERAL, PINTURAS AL AGUA



LATEX NATURAL PESADO DE 30 CM

Código	Talles	Resistencia	Usos
02LL82	8½, 9, 9½, 10, 10½, 11	ACIDOS, ALCALIS, DETERGENTES, ALCOHOLES	GENERAL CON RIESGO



LATEX NATURAL PESADO DE 40 CM

Código	Talles	Resistencia	Usos
02LL84	9, 9½, 10, 10½, 11	ACIDOS, ALCALIS, DETERGENTES, ALCOHOLES	GENERAL CON RIESGO



LATEX NATURAL EXTRA PESADO DE 50 CM

Código	Talles	Resistencia	Usos
02LL86	10, 10½, 11	ACIDOS, ALCALIS, DETERGENTES, ALCOHOLES	GENERAL, ARENADORAS, CLOAQUISTA





GUANTES

LATEX NATURAL EXTRA PESADO DE 55 CM

Código	Talles	Resistencia	Usos
02LL87	10, 10½, 11	ACIDOS, ALCALIS, DETERGENTES, ALCOHOLES	GENERAL, ARENADORAS, CLOAQUISTA



LATEX NATURAL EXTRA PESADO DE 59 CM

Código	Talles	Resistencia	Usos
02LL88	10, 10½, 11	ACIDOS, ALCALIS, DETERGENTES, ALCOHOLES	GENERAL, PINTURAS AL AGUA



ACRILLO NITRILO LIVIANO C/FLOCK DE 33 cm

Código	Talles	Resistencia	Usos
08AF63	9, 10, 11	ACIDOS, ALCALIS, DETERGENTES, ALCOHOLES E HIDROCARBUROS	GENERAL, PINTURAS AL SOLVENTE



PVC ENTELADO LIVIANO DE 30 CM

Código	Talles	Resistencia	Usos
05LL62	10, 11	ACIDOS, ALCALIS, DETERGENTES, ALCOHOLES E HIDROCARBUROS	GENERAL CON ABRASIÓN



PVC ENTELADO LIVIANO DE 40 CM

Código	Talles	Resistencia	Usos
05LL64	10, 11	ACIDOS, ALCALIS, DETERGENTES, ALCOHOLES E HIDROCARBUROS	GENERAL CON ABRASIÓN





MANGAS

MANGAS PESADAS

Código	Resistencia	Usos
02ML85	Ácidos, álcalis, detergentes y alcoholes	Industria pesquera, lavaderos



PREGUNTAS USUALES

Guantes INDUSTRIALES DE LÁTEX

- P. ¿Sirven para los ácidos?
R. Si, son ideales para ese tipo de uso.
- P. ¿Sirven para los álcalis (bases)?
R. Si, son ideales para ese tipo de uso.
- P. ¿Sirven para hidrocarburos (naftas, aceites, grasas, etc.)?
R. No, para ese uso lo recomendable son los guantes de acrílo-nitrilo.
- P. ¿Tienen guantes para usar con MEC (metil – etil – cetona)?
R. Si, los guantes KRAFTEX modelo VULTEX demostraron ser muy adecuados para ese solvente.
- P. ¿Para que sirven las mangas de látex que tienen entre sus productos?
R. Están diseñadas para usar en combinación con los guantes de 40 cm o más, dando protección a todo el brazo. Para mayor comodidad, vienen provistas de tiras de goma que sujetan ambas mangas detrás de la espalda.
- P. Dado que son de goma, al igual que los dieléctricos, ¿sirven para trabajar con 220 Volt?
R. NO, los guantes industriales no son aptos para trabajar con ninguna tensión eléctrica.

Guantes de ACRILO – NITRILLO

- P. ¿El acrílo-nitrilo es goma?
R. Es un tipo de material sintético, con algunas características similares al látex y otras bien distintas.
- P. ¿Para que son recomendables?
R. Para todos aquellos usos en los que intervengan hidrocarburos (combustibles, pinturas, etc.).



POLITICAS DE CALIDAD

GUANTES KRAFTEX es una empresa dedicada a la COMERCIALIZACION Y FABRICACION DE GUANTES DE MATERIAL AISLANTE PARA TRABAJOS ELECTRICOS CON TENSION, que ha establecido un Sistema de Gestión de la Calidad con el fin de lograr la mejora continua de sus productos y servicios. Para cumplir con esta política, en GUANTES KRAFTEX asumimos las siguientes directrices:

- Obtener el reconocimiento y satisfacción de nuestros clientes y las partes interesadas pertinentes.
- Aumentar el rendimiento y eficacia general de nuestra organización basándonos en una gestión por procesos, por medio de análisis de riesgos. Esto nos permite gestionar nuestras propias actividades y recursos mientras, a la par, controlamos las incidencias que se producen en cada uno de los procesos.
- Organizar y efectuar el control continuo de nuestros procesos de gestión de Calidad.
- Cumplir con los requisitos aplicables.
- Cumplir con los objetivos de calidad determinados.
- Brindar atención personalizada y servicio post venta.

Todas las personas que formamos parte de GUANTES KRAFTEX actuamos bajo éstos propósitos, que harán que nuestra empresa sea reconocida por hacerlo. Nuestra organización se compromete con el cumplimiento de los requisitos legales y aplicables a la actividad y con la mejora continua de la eficacia de nuestro sistema. Esto implica nuestra anticipación a la presentación de no conformidades, generando así, clientes con mayor grado de satisfacción.