

PRENTEX

CATÁLOGO 2025
SELECCIÓN DE PRODUCTOS

PRENTEX





Fundación PRENTEX S. A.

1979



Certificado Kevlar .

1986



Certificado ALLIED SIGNAL.

1989



Nuevas Instalaciones.

1993



Proveedor Integral de elementos de protección personal.

1995



Certificado Iso 9001:2008

1999



Proveedor Just in Time de epp- Ford

2001



Certificado Kaizen

2012



Certificado O1 Ford.

2011



Certificación ISO 14001:2004 gestión ambiental.

2010



Certificación del SELLO "S" de Guantes Tejidos.

2009



Nuevas oficinas Planta Industrial

2008



Obtención del SELLO "S" en Calzado de Seguridad.

2007



Línea Propia de Calzado

2005



Fabricación indumentaria técnica.

2002

2014



Creación laboratorio interno.



Fabricación indumentaria laboral y uniformes.

2017



Certificación IRAM 3904 para prendas arco eléctrico.

2018



Responsabilidad social empresaria.

2019



Inauguración sucursal Neuquén.

2020



Relanzamiento línea de calzado.

2021



Desarrollo softshell Nomex (tela ignífuga impermeable)

2022



Rebranding. Inauguración nueva planta de indumentaria.

2023



Expansión de deposito

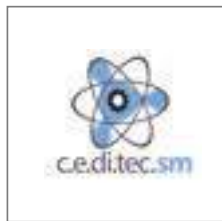
2024



PRENTEX

"En mejora continua"

ASOCIACIONES



NORMAS



RESOLUCIÓN 18/2025

La Resolución 18/2025 establece un nuevo Reglamento Técnico para los equipos y elementos de protección personal comercializados en Argentina, definiendo requisitos de calidad, seguridad y certificación para su fabricación, importación, distribución y uso.



Indumentaria Alta Visibilidad



Indumentaria Antiestática



Indumentaria de Frio



Indumentaria de Lluvia



Indumentaria Fuego Repentino



Indumentaria Laboral General



Indumentaria Arco Eléctrico



Protección en Manos Calor



Protección en Manos Frio



Protección Manos General

PRINCIPALES
MARCAS



Nomex

Tychem

Kevlar

Tyvek

PRENITEX

3M

Libus



BORIS



KRAFTEX



LOTTO



MAPA
PROFESSIONAL

MSA
The Safety Company

urban
las decisiones más seguras

SG SEGOD
SEGURIDAD INDUSTRIAL



PRENITEX



Indumentaria Laboral

Uniformes

Indumentaria de alta visibilidad

Indumentaria de visibilidad realzada

Indumentaria descartable



PREN*i*EX

Indumentaria Ignífuga

Indumentaria para:

Protección contra calor y fuego.

Protección contra arco eléctrico.

Protección contra metal fundido.

Protección para soldadura.



Licenciarios:

DUPONT

Kevlar

Nomex

PRENITEX

DUPONT

Tychem

Tyvek

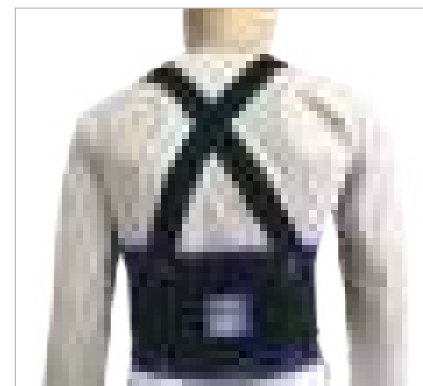
Protección contra contaminación
y biocarga.

Protección contra polvos y partículas

Protección contra agentes químicos



PREN*i*EX



Indumentaria para Bajas Temperaturas

Mamelucos térmicos

Camperas

Primera piel

Segunda piel

Pasamontañas

Medias

Guantes

Línea propia de Fajas Lumbares

Línea Cobra

Línea Halcón

Línea Cóndor

PRENITEX

Guantes y mangas tejidas

Algodón

Sintéticos

Guantes tejidos con logo

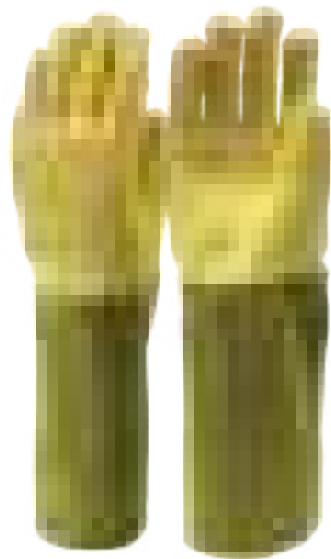
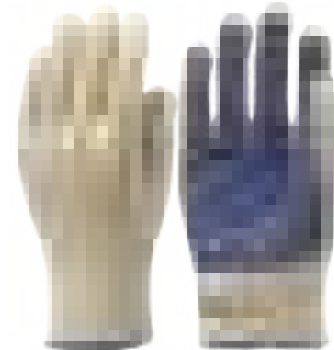
Kevlar

Spectra

Skill

Licenciarios:

DUPONT **Kevlar**



PRENITEX

LOTTO

PEGASO
SALVAPIES DE SEGURIDAD

Calzado de Seguridad:

Zapatillas de Seguridad

Zapatos de Seguridad

Botines de Seguridad

Botas de Seguridad

Borceguis de Seguridad





BORIS

Calzado de Seguridad:

- Zapatillas de Seguridad
- Zapatos de Seguridad
- Botines de Seguridad
- Botas de Seguridad
- Borceguís de Seguridad



PRENITEX

Libus

Protección craneana

Protección auditiva

Protección respiratoria

Protección facial

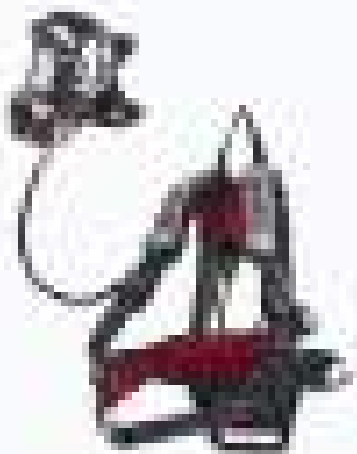
Protección ocular

Protección para soldar

Detectores de gases

Equipos autónomos

Lentes recetados



PRENITEX

Libus

Protección craneana

Protección auditiva

Protección respiratoria

Protección facial

Protección ocular

Protección para soldar

Detectores de gases

Equipos autónomos

Lentes recetados



PRENITEX

Libus
Dispensación

Sistema de dispensación automática

Dispensación automática de diversos consumibles generando rapidez y agilidad en el proceso de entrega. El software identifica al usuario y permite o deniega el acceso a determinados productos, evitando de esta manera desvíos en el consumo. Mayor eficiencia en los tiempos de recolección, documentación y distancias recorridas por el usuario.





Protección craneana

Protección ocular

Protección facial

Protección auditiva

Protección soldadura

Protección respiratoria

Equipos de respiración autónoma

Protección contra caídas

Indumentaria descartable

Cintas

Abrasivos

Adhesivos, selladores y masillas

Discos





Protección craneana

Protección ocular

Protección facial

Protección auditiva

Protección soldadura

Protección respiratoria

Equipos de respiración autónoma

Protección contra caídas

Indumentaria descartable

Cintas

Abrasivos

Adhesivos, selladores y masillas

Discos



PRENEX

MSA

Protección ocular

Protección craneana

Protección respiratoria

Equipos autónomos

Duchas lavaojos



PRENITEX

MAPA
PROFESSIONAL

Un sólo uso (descartables)

Protección estanca (látex)

Protección química (neopreno y nitrilo)

Protección para mantenimiento pesado y liviano (tejidos recubiertos en PU, látex, nitrilo)

Protección contra corte (tejido HDPE recubierto nitrilo, látex, PU, polímero, cuero)

Protección térmica (altas y bajas temperaturas)

Protección Antimpecto



PRENITEX

KRAFTEX

GLOVEX



Guantes Dielectricos

Guantes Glovex (caucho)

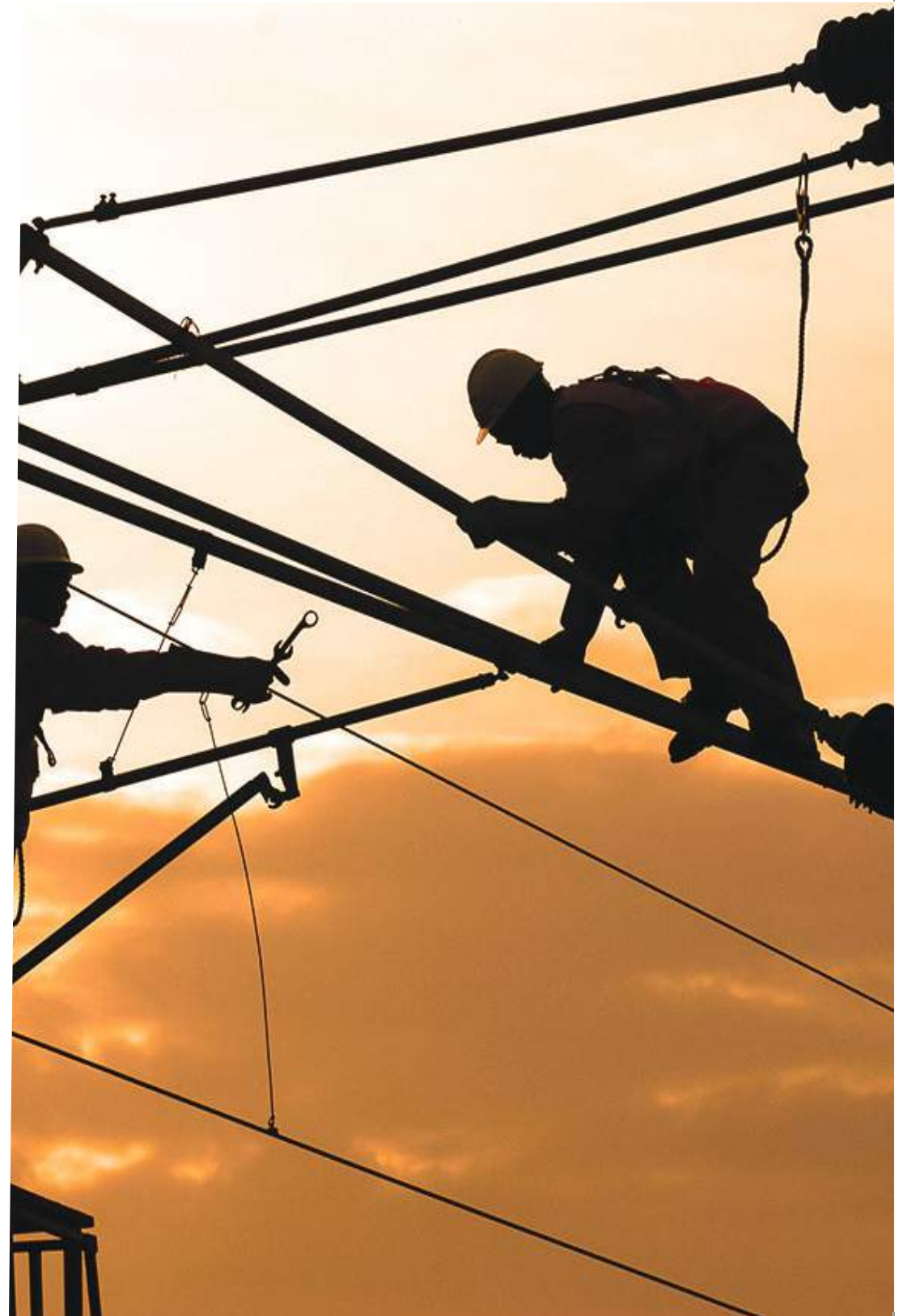
Guantes Kraftex (látex)

Guante Regeltex Flex and Grip

Complementos:

Guantes cobertores de vaca

Guantes algodón antialérgicos



PRENTEX

**STEELPRO
SAFETY**

Miembros superiores
(nitrilo, látex, pu, soldador)

Protección ocular

Protección respiratoria

Trajes de lluvia

Cutters

Señalización

Indumentaria de alta visibilidad

Indumentaria descartable



PRENITEX



Arnés

Cola de amarre

Salvacaidas

Espacios confinados (trípodes, malacate, monopostes)

Retractiles (con cinta, con cable de acero, con recuperador)

Conectores de anclaje (cable de acero, conectores textiles)

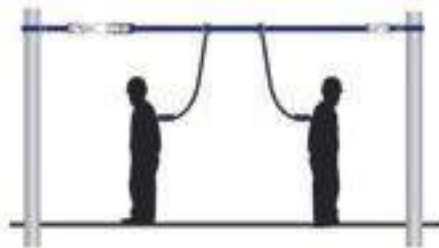
Líneas de vida portátiles

Estructuras metálicas

Sujeción de cargas

Izaje de cargas

Herramientas para trabajo en altura



PRENITEX



Guantes antipacto

Guantes de cuero

Guantes soldador

Guantes para corte

Guantes hidrófugos

Guantes Alta Visibilidad

Guantes protección térmica (altas y bajas temperaturas)

Indumentaria para soldador



Cutter Martor
Bloqueadores
Candados



PRENEX

**MÁXIMO
ESFUERZO**

Protección lumbar

Cintas reflectivas

Barbijos tricapa ANMAT

Izaje y altura

Chalecos alta visibilidad



Cartelería

Conos de señalización vial

Cintas precaución y peligro

Reductores de velocidad
y lomas de burro

Tachas viales

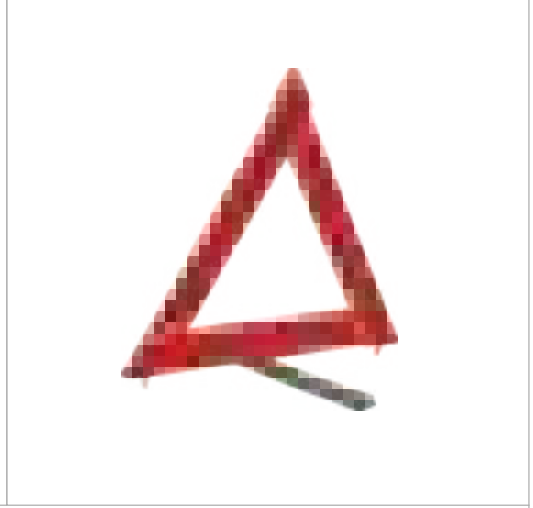
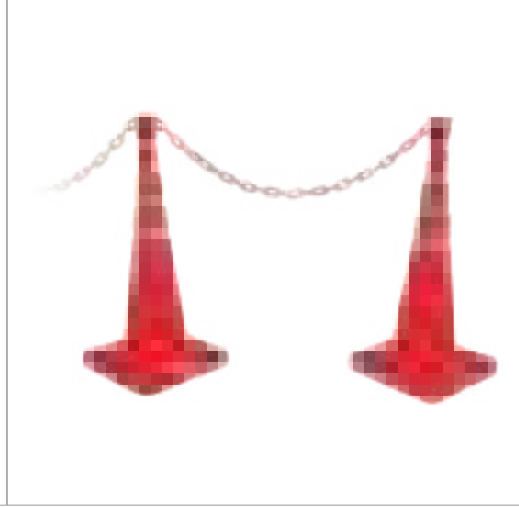
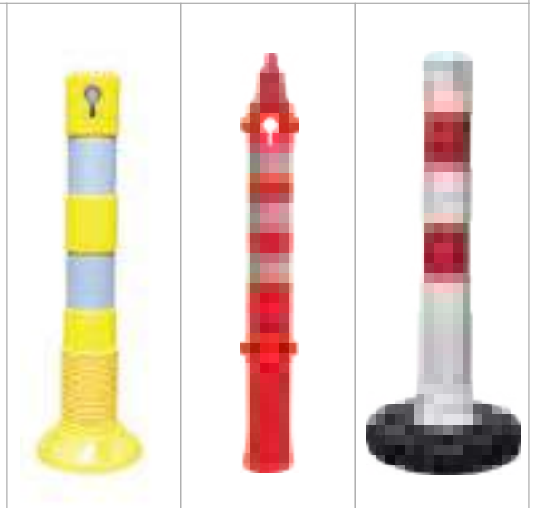
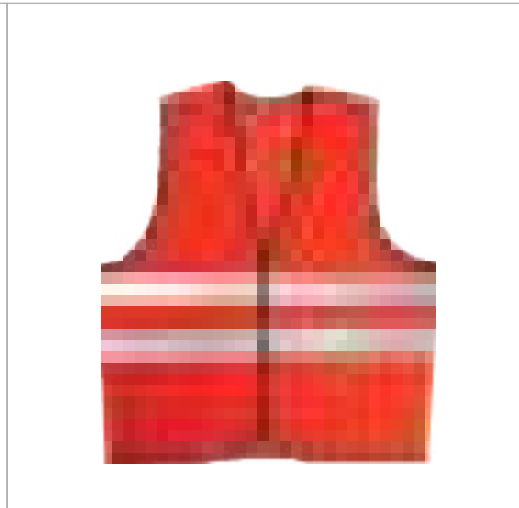
Divisores y topes

Delineadores

Demarcatorios

Vallas, canalizadores, barreras
y protectores viales

Luces de emergencia



PRENEX

**LIMPIEZA Y
CONTROL DE
DERRAMES**

Trapos y paños de limpieza

Polvos limpiamanos

Paños y rollos absorbentes

Kits antiderrame

Absorbentes naturales

Bolsas de particulado



PRENITEX

**PRIMEROS
AUXILIOS**

- Botiquines de primeros auxilios
- Transporte y trauma (camillas, férulas, cuellos, inmovilizadores)
- Estaciones de primeros auxilios
- Desfibriladores
- Cursos de RCP



PRENEX

**PROTECCIÓN
DE INCENDIOS**



Extintores

Mochilas extintoras

Detectores de humo

Mangueras

Gabinets contra incendio

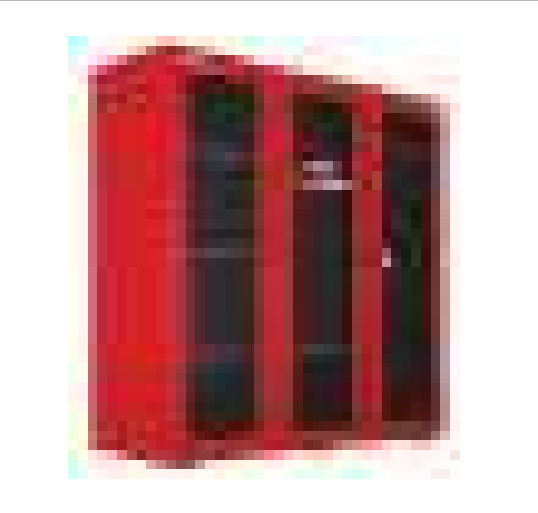
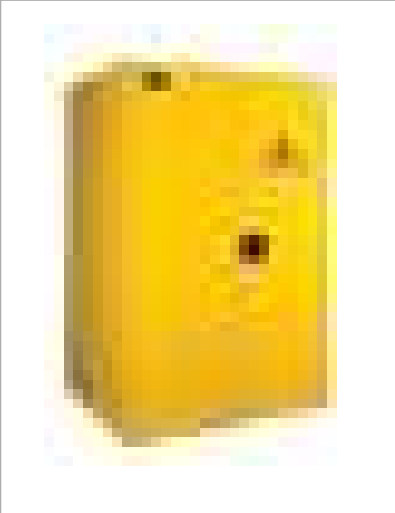
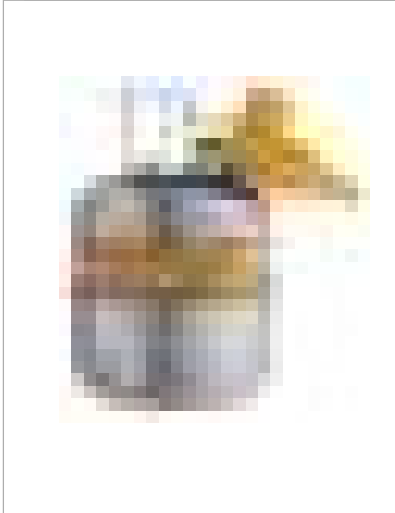
Estructurales

Cascos bombero

Mantas ignifugas

Máscaras de escape

Bidones antiexplosivos



PRENITEX

HERRAMIENTAS

Cortadora

Criquet

Tirafondadora

Agujereadora

Discos

Abrasivos

Desmalezadora

Motosierra

Sopladora

Herramientas de taller



PRENEX

**PROTECCIÓN
SANITARIA**



Respiradores N95

Barbijos tricapa certificados por ANMAT

Tapaboca estándar o personalizado

Tapaboca ignifugo estándar o personalizado

Alcohol en gel

Termómetros infrarrojos

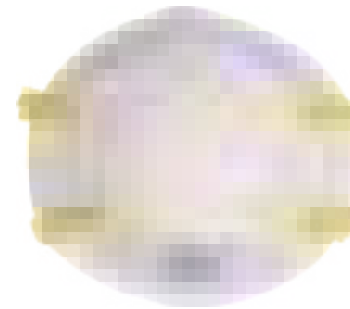
Bandeja sanitizante

Overoles descartables

Guantes descartables de látex

Guantes descartables de nitrilo

Faciales específicos





ECONOMÍA CIRCULAR

La economía circular se define como un enfoque económico estrechamente relacionado con la sostenibilidad. Su objetivo es mantener el valor de los productos, materiales y recursos durante el mayor tiempo posible, minimizando la generación de residuos.

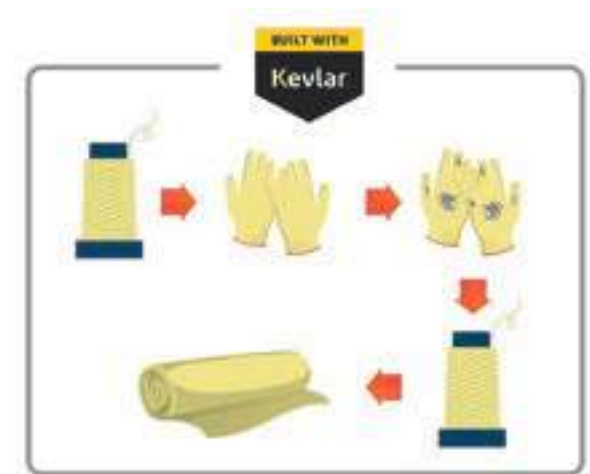
En lugar de continuar con un modelo lineal de extracción, fabricación, utilización y eliminación, este enfoque busca maximizar el valor de los recursos al mantenerlos en circulación y en uso durante el mayor tiempo posible.



Como primera industria de EPP certificado ISO 14001, durante años hemos implementado prácticas de reciclaje y reconversión de productos, marcando un hito significativo en la industria textil. Este enfoque innovador se centra en la optimización de recursos y la reducción de desperdicios al transformar productos defectuosos en subproductos nuevos y funcionales, utilizando tecnologías avanzadas y procesos especializados.

En el caso del Kevlar, PRENTEX ha desarrollado métodos precisos para reconstruir productos fallados en subproductos de alto valor. Si un guante de Kevlar presenta algún defecto durante la producción automatizada, en lugar de desecharlo, se realiza un proceso de desarmado (devanado) para obtener el hilo base. Este hilo se utiliza luego en la manufactura de subproductos resistentes y funcionales, maximizando así el aprovechamiento de los recursos y reduciendo la generación de desechos.

En el caso del algodón, cuando un guante no cumple con los estándares de calidad, en lugar de descartarlo, se descompone en sus componentes básicos y se transforma en un nuevo guante de un solo uso. Este proceso de reconversión reduce el impacto ambiental al disminuir la cantidad de desechos textiles y optimiza la eficiencia de la producción al aprovechar al máximo los materiales disponibles.



ALGUNOS
DE NUESTROS
CLIENTES





Líderes en Elementos de Protección Personal

PRENITEX REGIÓN CENTRAL

Rep. del Líbano N° 4174
Villa Lynch, San Martín, Bs. As., Argentina
+54 11 4724-7200
ventas@prentex.net



PRENITEX REGIÓN PATAGONIA

Chubut 346
Ciudad de Neuquén, Argentina
+54 0299 4309257
ventaspatagonia@prentex.net

PRENITEX REGIÓN MEDITERRÁNEA

Concejal Maruzich 50 - Esq. Arroyo
Sal La Calera, Córdoba, Argentina
+54 351 341 8149
ventas.cordoba@prentex.net