

G.I.A

GUANTES INDUSTRIALES APOLO-SAS
NIT 901250076-1



Portafolio de
PRODUCTOS

GUANTESINDUSTRIALESAPOLO

Somos una empresa cien por ciento nariñense dedicada a la fabricación y comercialización de productos para la seguridad industrial, ofreciéndoles a nuestros clientes una amplia variedad de productos fabricados en vaqueta y carnaza de excelente calidad.

Contamos con un equipo de trabajo altamente comprometido, basando cada uno de nuestros procesos en los estándares de calidad y mejora continua que nos permite satisfacer la necesidad de protección y seguridad, reduciendo la accidentalidad laboral en la industria nacional.



Compromiso
Responsabilidad



Mejoramiento
Continuo



Trabajo en Equipo



Kra. 44 No.18-101 B/ Pandiaco - Pasto - Nariño (Co)
3113059174 - 3218405628
guantesindustrialesapolo@gmail.com
guantesindustrialesapolo
@guantesApolo

POLÍTICA DE CALIDAD

La principal política de GIA, es su pasión por la calidad en todos sus productos, alcanzar con éxito este concepto, es un reto que requiere de trabajo en equipo enfocado en conseguir siempre la excelencia

PRINCIPIOS INSTITUCIONALES



G.I.A es una empresa nariñense que fabrica y distribuye Guantes Industriales en materiales tales como vaqueta, carnaza y jean que, con sentido social y haciendo las cosas bien contribuye a la productividad de sus clientes y al desarrollo de las personas, ofreciendo productos innovadores, competitivos y rentables para garantizar un desarrollo sostenible.



Ser una empresalíder en el Departamento de Nariño y Putumayo en protección y seguridad industrial, mediante la fabricación y comercialización de guantes tipo industrial, garantizando calidad, excelente atención y servicio oportuno para ello contamos con talento humano competente y comprometido que nos permite satisfacer las necesidades y las expectativas de nuestros clientes, generando bienestar, cumplimiento y rentabilidad empresarial.



Kra. 44 No.18-101 B/ Pandiaco - Pasto - Nariño (Co)
3113059174 - 3218405628
guantesindustrialesapolo@gmail.com
guantesindustrialesapolo
@guantesApolo

VALORES CORPORATIVOS



Para G.I.A cumplir con los compromisos y obligaciones adquiridas más allá del compromiso escrito es asumir las consecuencias de nuestros actos.



Como clave del éxito, implica persistencia hacia el alcance de los objetivos y metas propuestos.



Al trabajo, al tiempo, a las ideas, opiniones y necesidades de los otros estimulando un ambiente de trabajo agradable.



Liderazgo efectivo que aumenta la confiabilidad, el respeto mutuo y participación en el mejoramiento de la empresa.



Nos ayuda a hacer las cosas de la forma correcta, abierta, clara y oportuna



Conducta recta, honrada que nos lleva a observar normas y compromisos así como actuar con la verdad, lo que denota sinceridad y correspondencia entre lo que hacemos, lo que pensamos, lo que decimos. Lo que nos lleva a actuar con justicia, con apego a la moral y según la ley.



Kra. 44 No.18-101 B/ Pandiaco - Pasto - Nariño (Co)
3113059174 - 3218405628
guantesindustrialesapolo@gmail.com
guantesindustrialesapolo
@guantesApolo

NUESTROS PRODUCTOS

- Categorías I: De diseño sencillo con cuero vaqueta. Protegen contra riesgos leves o menores.
- Categoría II: De diseño reforzado. con cuero vaqueta, Carnaza pigmentada, Carnaza blanca, Jean industrial. Protegen contra riesgos intermedios, es decir que no puedan causar lesiones graves o la muerte.

1. GUANTE INGENIERO –(CUERO)

Elaborados en vaqueta (cuero) calibre 1.5 a 1.8 resistente, suave y de fácil manejo. Es fabricado en dos categorías o de acuerdo a la exigencia de la industria o trabajo a desempeñar. Costuras en hilo industrial de alta resistencia y banda elástica para mayor ajuste. El largo del guante varía de acuerdo a la necesidad de protección.



Kra. 44 No.18-101 B/ Pandiaco - Pasto - Nariño (Co)
3113059174 - 3218405628
guantesindustrialesapolo@gmail.com
guantesindustrialesapolo
@guantesApolo

Ficha Técnica No.1

• TIPO	Sencillo
• DISEÑO	Guante Cosido Tipo ingeniero fabricado en vaqueta (cuero) hilo trenzado de alta resistencia, sin refuerzo con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GIS - 1
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.000 gAprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha Técnica No. 2

• TIPO	Reforzado Interno (Jean)
• DISEÑO	Guante Cosido Tipo ingeniero fabricado en vaqueta (cuero) hilo trenzado de alta resistencia, con refuerzo interno (Jean Industrial) con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GIRIJ - 2
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.200 gAprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha Técnica No. 3

• TIPO	Reforzado Interno (Cuero)
• DISEÑO	Guante Cosido Tipo ingeniero fabricado en vaqueta (cuero) hilo trenzado de alta resistencia, con refuerzo interno (cuero - carnaza) con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GIRIC - 3
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.200 gAprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha Técnica No. 4

• TIPO	Reforzado Externo (Cuero)
• DISEÑO	Guante Cosido Tipo ingeniero fabricado en vaqueta (cuero) hilo trenzado de alta resistencia, con refuerzo externo (cuero) con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GIREC - 4
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.200 gAprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



MANGA No.10



Ficha Técnica No.1

• TIPO	Manga No. 10 Sencillo
• DISEÑO	Guante Cosido Tipo ingeniero fabricado en vaqueta (cuero) hilo trenzado de alta resistencia sin refuerzo con 10 cm adicionales de manga, con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GIS10 - 1
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.800 g Aprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha Técnica No.2

• TIPO	Manga No. 10 Reforzado Interno (Jean)
• DISEÑO	Guante Cosido Tipo ingeniero fabricado en vaqueta (cuero) hilo trenzado de alta resistencia con refuerzo interno (Jean Industrial) con 10 cm adicionales de manga, con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GIRIJ10 - 2
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.800 gAprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha Técnica No.3

• TIPO	Manga No. 10 Reforzado Interno (Cuero)
• DISEÑO	Guante Cosido Tipo ingeniero fabricado en vaqueta (cuero) hilo trenzado de alta resistencia con refuerzo interno (cuero -carnaza) con 10 cm adicionales de manga, con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GIRIC10 - 3
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.800 gAprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha Técnica No.4

• TIPO	Manga No. 10 Reforzado Externo (Cuero)
• DISEÑO	Guante Cosido Tipo ingeniero fabricado en vaqueta (cuero) hilo trenzado de alta resistencia con refuerzo externo (cuero) con 10 cm adicionales de manga, con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GIREC10 - 4
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.800 g Aprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



2. GUANTE BICOLOR-(CUERO – CARNAZA)

Elaborados en dos materiales cuero y carnaza calibre 1.5 a 1.8 resistente, suave y de fácil manejo. Es fabricado en varios estilos sencillos y con refuerzo interno y externo (Jean – Cuero) o de acuerdo a la exigencia de la industria o trabajo a desempeñar. Costuras en hilo industrial de alta resistencia. El largo del guante varía de acuerdo a la necesidad de protección.



Kra. 44 No.18-101 B/ Pandiaco - Pasto - Nariño (Co)
3113059174 - 3218405628
guantesindustrialesapolo@gmail.com
guantesindustrialesapolo
@guantesApolo

Ficha técnica No.1

• TIPO	Bicolor Sencillo
• DISEÑO	Guante tipo Bicolor fabricado en dos materiales (cuero - carnaza), sin refuerzo, hilo trenzado de alta resistencia con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GBS - 1
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.250 gAprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.2

• TIPO	Bicolor Reforzado Interno (Jean)
• DISEÑO	Guante tipo Bicolor fabricado en dos materiales (cuero - carnaza), con refuerzo interno (jean industrial), hilo trenzado de alta resistencia con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GBRIJ - 2
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.500 gAprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.3

• TIPO	Bicolor Reforzado Interno (cuero)
• DISEÑO	Guante tipo Bicolor fabricado en dos materiales (cuero - carnaza), con refuerzo interno (cuero - carnaza), hilo trenzado de alta resistencia con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GBRIC - 3
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.500 gAprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.4

• TIPO	Bicolor Reforzado Externo (Cuero)
• DISEÑO	Guante tipo Bicolor fabricado en dos materiales (cuero - carnaza), con refuerzo externo (cuero), hilo trenzado de alta resistencia con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GBREC - 4
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.600 gAprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	Alas manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.5

• TIPO	Bicolor Reforzado Externo (Carnaza)
• DISEÑO	Guante tipo Bicolor fabricado en dos materiales (cuero - carnaza), con refuerzo externo (carnaza), hilo trenzado de alta resistencia con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GBRECZ - 5
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.600 g Aprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



MANGA No.10



Ficha técnica No.1

• TIPO	Bicolor No. 10 sencillo
• DISEÑO	Guante tipo Bicolor fabricado en dos materiales (cuero - carnaza), sencillo, con 10 cm adicionales de manga), hilo trenzado de alta resistencia con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GBS10 - 1
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.800 g Aprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Kra. 44 No.18-101 B/ Pandiaco - Pasto - Nariño (Co)
3113059174 - 3218405628
guantesindustrialesapolo@gmail.com
guantesindustrialesapolo
@guantesApolo

Ficha técnica No.2

• TIPO	Bicolor No. 10 Reforzado interno (Jean)
• DISEÑO	Guante tipo Bicolor fabricado en dos materiales (cuero - carnaza), refuerzo interno en Jean tipo industrial, con 10 cm adicionales de manga, hilo trenzado de alta resistencia con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GBRIJ10 - 2
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.800 g Aprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.3

• TIPO	Bicolor No. 10 Reforzado interno (Cuero)
• DISEÑO	Guante tipo Bicolor fabricado en dos materiales (cuero - carnaza), refuerzo interno en Cuero, con 10 cm adicionales de manga, hilo trenzado de alta resistencia con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GBRIC10 - 3
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.800 g Aprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.4

• TIPO	Bicolor No. 10 Reforzado Externo (Cuero)
• DISEÑO	Guante tipo Bicolor fabricado en dos materiales (cuero - carnaza), refuerzo externo en Cuero, con 10 cm adicionales de manga), hilo trenzado de alta resistencia con sesgo en contraste y banda elástica para mayor ajuste.
• CODIGO INTERNO	GBREC10 - 4
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.800 g Aprox.
• COLOR	Amarillo - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.5

• TIPO	Bicolor No. 10 sencillo Dieléctrico
• DISEÑO	Guante tipo Bicolor fabricado en dos materiales (cuero - carnaza), sencillo, hilo trenzado de alta resistencia y banda en lona ajustable
• CODIGO INTERNO	GBSD20 - 5
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Vaqueta (cuero) - Carnaza de res procesada - Reata en lona - Hebillas
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	1.800 g Aprox.
• COLOR	Amarillo - Blanco - Negro
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



3. GUANTE CARNAZA

Elaborados en carnaza calibre 1.5 a 1.8 resistente, suave y de fácil manejo. Es fabricado en varios estilos sencillos y con refuerzo, manga No.10, o de acuerdo a la exigencia de la industria otra bajo a desempeñar. Costuras alta resistencia. El largo del guante varía de acuerdo a la necesidad de protección.



Kra. 44 No.18-101 B/ Pandiaco - Pasto - Nariño (Co)
3113059174 - 3218405628
guantesindustrialesapolo@gmail.com
guantesindustrialesapolo
@guantesApolo

Ficha técnica No.1

• TIPO	Sencillo
• DISEÑO	Guante fabricado en 100% carnaza, con refuerzo (carnaza), hilo trenzado de alta resistencia.
• CODIGO INTERNO	GZS - 1
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Carnaza de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	2.000 gAprox.
• COLOR	Blanco
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.2

• TIPO	Reforzado Externo (Cuero - vaqueta).
• DISEÑO	Guante fabricado en carnaza, con refuerzo externo (cuero - vaqueta), hilo trenzado de alta resistencia.
• CODIGO INTERNO	GZREC - 2
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Carnaza de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	2.000 g Aprox.
• COLOR	Blanco
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.3

• TIPO	Reforzado Externo (Carnaza).
• DISEÑO	Guante fabricado en carnaza, con refuerzo externo (Carnaza), hilo trenzado de alta resistencia.
• CODIGO INTERNO	GZREZ - 3
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Carnaza de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	2.000 g Aprox.
• COLOR	Blanco
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



GUANTE CARNAZA MANGA No.10



Ficha técnica No.1

• TIPO	Sencillo Manga No. 10
• DISEÑO	Guante fabricado en carnaza, con 10 cm adicionales de manga Sencillo, hilo trenzado de alta resistencia.
• CODIGO INTERNO	GZS10 - 1
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Carnaza de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	2.050 gAprox.
• COLOR	Blanco
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Kra. 44 No.18-101 B/ Pandiaco - Pasto - Nariño (Co)
3113059174 - 3218405628
guantesindustrialesapolo@gmail.com
guantesindustrialesapolo
@guantesApolo

Ficha técnica No.2

• TIPO	Refuerzo Externo (cuero) Manga No. 10
• DISEÑO	Guante fabricado en carnaza, con 10 cm adicionales de manga reforzado (Cuero - vaqueta), hilo trenzado de alta resistencia.
• CODIGO INTERNO	GZREC10 - 2
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Carnaza de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	2.050 g Aprox.
• COLOR	Blanco
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.3

• TIPO	Refuerzo Externo (carnaza) Manga No. 10
• DISEÑO	Guante fabricado en carnaza, con 10 cm adicionales de manga reforzado (Carnaza), hilo trenzado de alta resistencia.
• CODIGO INTERNO	GZREZ10 - 3
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Carnaza de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	2.050 g Aprox.
• COLOR	Blanco
• TALLA	Única
• PROTECCION	Alas manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



GUANTE CARNAZA MANGA No.20



Ficha técnica No.1

• TIPO	Sencillo Manga No. 18
• DISEÑO	Guante fabricado en carnaza, con 18 cm adicionales de manga Sencillo hilo trenzado de alta resistencia.
• CODIGO INTERNO	GZS20 - 1
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Carnaza de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	2.500 gAprox.
• COLOR	Blanco
• TALLA	Única
• PROTECCION	Alas manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.2

• TIPO	Refuerzo externo (cuero) Manga No. 20
• DISEÑO	Guante fabricado en carnaza, con 20 cm adicionales de manga reforzado externo (cuero), hilo trenzado de alta resistencia.
• CODIGO INTERNO	GZREC20 - 2
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Carnaza de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	2.500 g Aprox.
• COLOR	Blanco - Amarillo
• TALLA	Única
• PROTECCION	Alas manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Kra. 44 No.18-101 B/ Pandiaco - Pasto - Nariño (Co)
 3113059174 - 3218405628
 guantesindustrialesapolo@gmail.com
 guantesindustrialesapolo
 @guantesApolo

Ficha técnica No.3

• TIPO	Refuerzo externo (carnaza) Manga No. 20
• DISEÑO	Guante fabricado en carnaza, con 20 cm adicionales de manga reforzado externo (carnaza), hilo trenzado de alta resistencia.
• CODIGO INTERNO	GZREZ20 - 3
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Carnaza de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Docena
• PESO SUB EMPAQ.	2.500 g Aprox.
• COLOR	Blanco
• TALLA	Única
• PROTECCION	Alas manos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



4. ELEMENTOS DE SEGURIDAD EN CARNAZA

Elaborados en carnaza calibre 1.5 a 1.8 resistente, suave y de fácil manejo. Es fabricado en varios estilos de acuerdo a la exigencia de la industria o trabajo a desempeñar. Costuras en hilo industrial de alta resistencia. El largo del producto varía de acuerdo a la necesidad de protección.



 Kra. 44 No.18-101 B/ Pandiaco - Pasto - Nariño (Co)
 3113059174 - 3218405628
 guantesindustrialesapolo@gmail.com
 guantesindustrialesapolo
 @guantesApolo

Ficha técnica No.1

• TIPO	Peto
• DISEÑO	Protector fabricado en carnaza, medidas 60x90, hilo trenzado de alta resistencia.
• CODIGO INTERNO	PZ1
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Carnaza de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Par
• PESO SUB EMPAQ.	2.500 g Aprox.
• COLOR	Blanco
• TALLA	Única
• PROTECCION	Al pecho
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.1

• TIPO	Peto Ajustable
• DISEÑO	Protector fabricado en carnaza, medidas 60x90, hilo trenzado de alta resistencia.
• CODIGO INTERNO	PZ1
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Carnaza de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Par
• PESO SUB EMPAQ.	2.500 g Aprox.
• COLOR	Blanco
• TALLA	Única
• PROTECCION	Al pecho y piernas
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.1

• TIPO	Mangas
• DISEÑO	Protectores fabricados en carnaza, hilo trenzado de alta resistencia.
• CODIGO INTERNO	MZ1
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Carnaza de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
• SUB EMPAQUE	Unidad
• PESO SUB EMPAQ.	2.500 g Aprox.
• COLOR	Blanco
• TALLA	Única
• PROTECCION	A los brazos
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.1

• TIPO	Polainas
• DISEÑO	Protectores fabricados en carnaza, hilo trenzado de alta resistencia.
• CODIGO INTERNO	PLZ1 - 1
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Carnaza de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Par
• SUB EMPAQUE	Par
• PESO SUB EMPAQ.	2.500 g Aprox.
• COLOR	Blanco
• TALLA	Única
• PROTECCION	A las piernas
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.1

• TIPO	Chaqueta
• DISEÑO	Protector corporal fabricados en carnaza, hilo trenzado de alta resistencia.
• CODIGO INTERNO	CHZ1 - 1
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Carnaza de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
• SUB EMPAQUE	Unidad
• PESO SUB EMPAQ.	2.500 g Aprox.
• COLOR	Blanco
• TALLA	S, M, L, XL
• PROTECCION	Al cuerpo
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, metalmecánica, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos



Ficha técnica No.1

• TIPO	Hombreras
• DISEÑO	Protector corporal fabricados en carnaza, hilo trenzado de alta resistencia.
• CODIGO INTERNO	CHZ1 - 1
• ORIGEN	Nariño - Colombia
• MATERIAL	Carnaza de res procesada
• UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
• SUB EMPAQUE	Unidad
• PESO SUB EMPAQ.	2.500 g Aprox.
• COLOR	Blanco
• TALLA	S, M, L, XL
• PROTECCION	A los Hombros
• APLICACIONES	Utilizado en la industria petrolera, metalmecánica, trabajos en obras civiles, eléctricas y mecánica, empresas de carga y servicios públicos

