



JTG-NIT-1



Guantes de nylon con nitrilo sólido

CARACTERÍSTICAS

Guantes de nylon negro y nitrilo sólido, con puño tejido de punto ribeteado, sin costuras.

APLICACIONES

Los colores oscuros de los materiales los hacen una muy buena opción para disimular la suciedad. Además, cuentan con una excelente elasticidad y flexibilidad, alta protección a procesos de corte, abrasión y pinchaduras. Así mismo, el nitrilo sólido ofrece una alta protección para aquellos trabajos que requieren un buen agarre en seco.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
XS	JTG-NIT-1-6
S	JTG-NIT-1-7
M	JTG-NIT-1-8
L	JTG-NIT-1-9
XL	JTG-NIT-1-10



JTG-NIT-GR

Guantes de nylon con nitrilo

CARACTERÍSTICAS

Guante de nylon y nitrilo sólido gris, sin costuras, con puño tejido de punto ribeteado.

APLICACIONES

Sus colores oscuros los convierten en una buena opción para disimular la suciedad. Cuentan con una excelente elasticidad y flexibilidad y una alta protección a procesos de abrasión, pinchaduras y corte. El nitrilo sólido de alta protección es perfecto para un buen agarre en seco.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
XS	JTG-NIT-GR-6
S	JTG-NIT-GR-7
M	JTG-NIT-GR-8
L	JTG-NIT-GR-9



JTG-NYL-1

Guantes de nylon con poliuretano



CARACTERÍSTICAS

Guantes de nylon negro con poliuretano en palma, puño tejido de punto ribeteado, sin costuras.

APLICACIONES

Manipulación general y uso con herramientas que requieran de flexibilidad, comodidad, precisión y tacto. Cuenta con buen agarre tanto en seco como en superficies húmedas con presencia moderada de aceites. Excelente en procesos de construcción, fontanería, almacenaje e industria mecánica.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
XS	JTG-NYL-1-6
S	JTG-NYL-1-7
M	JTG-NYL-1-8
L	JTG-NYL-1-9
XL	JTG-NYL-1-10

JTG-CUT-5

Guantes anticorte



CARACTERÍSTICAS

Guantes anti corte de polietileno de alta densidad, fibra de vidrio e hilo de acero con poliuretano gris en palma y puño tejido de punto ribeteado. Con certificado ANSI A4 y FN388.

APLICACIONES

Su novedoso tejido es 15 veces más resistente que un hilo del mismo grosor del acero. Para uso en la industria de vidrios y cristales, en manipulación de herramientas con filo y trabajos de metalurgia.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
XS	JTG-CUT-5-6
S	JTG-CUT-5-7
M	JTG-CUT-5-8
L	JTG-CUT-5-9
XL	JTG-CUT-5-10



JTG-LTCUT-1

Guantes anticorte (revestidos en látex)



CARACTERÍSTICAS

Guantes anti corte fabricados en algodón con un recubrimiento completo de látex en las palmas y el dorso. Tiene puños tejidos.

APLICACIONES

Ideal para manejo de vidrios, láminas y material cortante. Alta resistencia a la abrasión. Látex de alta resistencia en las palmas y dorso.

TALLA ÚNICA





JTG-JAP-1



Guantes tipo japonés (grosso)

CARACTERÍSTICAS

Guantes tejidos de algodón y poliéster con puño tejido de punto ribeteado.

APLICACIONES

Para manipulación general, en especial para trabajos que requieren gran adherencia y agarre en seco para manipular herramientas de manera más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, actividades agrícolas, embalaje y jardinería en general.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE	PESO (PAR)
M	JTG-JAP-1-M	50 G
L	JTG-JAP-1-G	50 G

JTG-JAP-2



Guantes tipo japonés (delgado)

CARACTERÍSTICAS

Guantes tejidos de algodón y poliéster con puño tejido de punto ribeteado.

APLICACIONES

Para manipulación general, en especial para trabajos que requieren gran adherencia y agarre en seco para manipular herramientas de manera más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, actividades agrícolas, embalaje y jardinería en general.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE	PESO (PAR)
M	JTG-JAP-2-M	40 G
L	JTG-JAP-2-G	40 G



JTG-JAP-3



Guantes tipo japonés con látex rugoso

CARACTERÍSTICAS

Guantes fabricados en poliéster con algodón, con revestimiento de látex azul en palma y puño tejido de punto ribeteado.

APLICACIONES

Excelente resistencia a las pinchaduras y algunos procesos de corte. La ausencia de costuras logra que sea muy confortable y fresco, garantizando un agarre muy firme en superficies secas o húmedas.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
S	JTG-JAP-3-7
M	JTG-JAP-3-8
L	JTG-JAP-3-9
XL	JTG-JAP-3-10



JTG-CUFF-1

Guantes de algodón con nitrilo



CARACTERÍSTICAS

Guantes de algodón interlock con recubrimiento total de nitrilo laminado y puño de seguridad.

APLICACIONES

Guantes de algodón con nitrilo extra pesado tanto en palma como en dorso completo. Ofrecen una excelente resistencia a rasgaduras, pinchaduras, grasas, aceites y perforaciones.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
M	JTG-CUFF-1-8
L	JTG-CUFF-1-9

JTG-CUFF-2

Guantes de algodón con nitrilo



CARACTERÍSTICAS

Guantes de algodón con revestimiento de nitrilo y puño tipo cárdigan tejido de punto.

APLICACIONES

Guantes recubiertos de nitrilo con soporte interno de algodón. Su puño de seguridad facilita que se quite el guante. Muy buena opción para trabajar materiales ásperos y abrasivos debido a su gran resistencia a pinchaduras y rasgaduras.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
S	JTG-CUFF-2-7
M	JTG-CUFF-2-8
L	JTG-CUFF-2-9



JTG-CH-1

Guantes tipo mustang con forro interior



CARACTERÍSTICAS

Guantes de carnaza de res curtida con refuerzo de 6" x 4" en palma y pulgar, tela rayada tipo mezclilla con puño de seguridad.

APLICACIONES

Diseño tipo americano en tela rayada con elástico en dorso. Forro interno con protección en nudillos y uñeros que permite una alta duración. Puño de seguridad plastificado de 2.5". Puede sustituir al guante de carnaza tradicional.

TALLA ÚNICA

10



JTG-PVC-1



Guantes tipo japonés con puntos PVC (dos lados)

CARACTERÍSTICAS

Guantes tejidos de algodón y poliéster con puntos de PVC y puño tejido de punto ribeteado.

APLICACIONES

Para manipulación general, especial para trabajos que requieran gran adherencia y excelente agarre en seco para manipular diversas herramientas de forma más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, embalaje, actividades agrícolas y jardinería en general.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
M	JTG-PVC-1-M
L	JTG-PVC-1-G



JTG-PVC-2



Guantes tipo japonés con puntos PVC (palma)

CARACTERÍSTICAS

Guantes tejidos de algodón y poliéster con puntos de PVC y puño tejido de punto ribeteado.

APLICACIONES

Para manipulación general, especial para trabajos que requieran gran adherencia y excelente agarre en seco para manipular diversas herramientas de forma más fácil y segura, tales como procesos de empaquetado, embalaje, actividades agrícolas y jardinería en general.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
M	JTG-PVC-2-M
L	JTG-PVC-2-G



JTG-VIK-1



Guantes tipo vikingo con refuerzo en palma e hilo Kevlar

CARACTERÍSTICAS

Guantes de carnaza de res azul, hilo Kevlar, puño recto de 1/4" y forro de hule espuma y algodón.

APLICACIONES

Guantes para soldador de 35.5 cm de longitud, con doble engrase y tratamiento a base de aceites. Con forro de hule espuma y algodón para alargar su periodo de vida. Cosido con hilo Kevlar que evita que se quemen las costuras en el manejo de altas temperaturas.

TALLA ÚNICA

10

JTG-VIK-2023



Guantes tipo vikingo con hilo Kevlar

CARACTERÍSTICAS

Guantes de carnaza de res roja, hilo Kevlar, puño recto de 1/4" y forro de hule espuma y algodón.

APLICACIONES

Guantes para soldador de 35.5 cm de longitud, con doble engrase y tratamiento a base de aceites. Con forro de hule espuma y algodón para alargar su periodo de vida. Cosido con hilo Kevlar que evita que se quemen las costuras en el manejo de altas temperaturas.

TALLA ÚNICA

10



JTG-VIK-3



Guantes tipo vikingo

CARACTERÍSTICAS

Guantes de carnaza de res gris, hilo de algodón y puño recto de 1/4"

APLICACIONES

Guantes para soldador de 1/4" de largo, con forro interior acojinado, doble engrase y tratamiento a base de aceites de mayor duración y flexibilidad. Tiene costuras ribeteadas que permiten que sean más cómodos.

TALLA ÚNICA

10



JTG-ARG-1

Guantes argonero de piel de res (con elástico)

CARACTERÍSTICAS

Guantes tipo argonero fabricado en piel de res curtida al cromo, doble engrase, muy suaves. Piel seleccionada de 3-4 puntadas por centímetro.

TALLA ÚNICA



APLICACIONES

Suaves, cómodos y con una alta durabilidad. Muy recomendados para trabajos de soldadura y en el uso de herramientas de mano.

JTG-ARG-2

Guantes argonero de piel de res (con cintillo)

CARACTERÍSTICAS

Guantes tipo argonero fabricados en piel de res curtida al cromo, doble engrase, muy suaves. Piel seleccionada de 3-4 puntadas por centímetro.

APLICACIONES

Suaves, cómodos y con una alta durabilidad. Muy recomendados para trabajos de soldadura y en el uso de herramientas de mano.

TALLA ÚNICA



JTG-CARC

Guantes cortos de carnaza

CARACTERÍSTICAS

Guantes fabricados en carnaza. Son amplios y muy resistentes.

TALLA ÚNICA



APLICACIONES

Recomendados para la industria en general y de construcción. Especialmente útiles para el contacto con superficies abrasivas y cortantes.



JTG-LAT-1

Guantes de látex



CARACTERÍSTICAS

Guantes de látex rojos de 13" de longitud y 18 mm de espesor. Tienen un flock interno de algodón para absorber la sudoración y puño rolado.

APLICACIONES

Guantes tipo doméstico que cuentan con suave flock de algodón, fáciles de colocarlos y extraerlos. Cuentan con un patrón de relieve en palma que facilita su adherencia a las superficies húmedas y resbaladizas.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
M	JTG-LAT-1-M
L	JTG-LAT-1-G

JTG-NIT-3

Guantes de nitrilo



Aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.

CARACTERÍSTICAS

Guantes de nitrilo verdes de 13" de largo y 13 mm de espesor, con puño recto.

APLICACIONES

Cuentan con alto rango de protección a procesos mecánicos e industrias químicas. Se recomienda para el manejo de solventes, aceites, pinturas y barnices. El relieve de la palma ofrece una mayor adherencia en procesos con presencia de líquidos.

MODELOS

TALLA	NO. PARTE
S	JTG-NIT-3-7
M	JTG-NIT-3-8
L	JTG-NIT-3-9
XL	JTG-NIT-3-10

