



## 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.

### **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-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.

### **APLICACIONES**

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

**TALLA ÚNICA**





## 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 rolando.

#### 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

