



Flexibles, duraderos y seguros

CAT - II



### NUESTRO COMPROMISO

### TU PROTECCIÓN







### Piel serraje crupón vacuno y lona



### **BULL R1**

Calidad Extra



 $\epsilon$ CAT-II

### EN 388:2016 4234X

Colores:



### Piel serraje crupón verde vacuno y lona

- (A) C/ REFZ. serraje en palma, pulgar, índice y nudillos
- B Excelente resistencia a la Abrasión, Desgarro y Punzonado
- C Elástico interior en la muñeca

**Talla:** 8 - 9 - 10 - 11 **Longitud:** 24 - 25 26 - 27 cm

> Grosor: 1,2 mm Pares/caja: 60

Pares/paq: 12

Talla: 10 Longitud: 36 cm



#### **USOS:**

- Siderurgia naval
- Manipulación de chapas
- Automoción
- Ferrallas
- Industria de la madera
- Usos agrícolas



Forro interior de algodón en la palma



 $\epsilon$ CAT-II



Colores:

### Piel serraje crupón verde vacuno y lona

© Excelente resistencia a la Abrasión, Desgarro y Punzonado

Talla: 10 Longitud: 26 cm

**Grososr:** 1,2 mm Pares/caja: 120 Pares/paq: 12



**BULL** 



Cartera - 8 Cm

(€ CAT-II



4243X

### Piel serraje crupón gris vacuno y lona

- (A) S/ REFZ. en la palma
- (B) C/ REFZ. en pulgar, índice, uñeros y nudillos
- (C) Excelente resistencia a la Abrasión y al Desgarro

Talla: 10 Longitud: 28 cm

Talla: 10 Longitud: 32 cm

Grosor: 1,2 mm Pares/caja: 120 Pares/paq: 12



Cartera larga - 16 Cm

### Serie MIXTOS





### Piel serraje crupón vacuno gris Lona algodón en distintos colores

#### **USOS:**

- Montajes mecánicos
- Automoción
- Manipulación de chapas
- Siderurgia
- Ferrallas
- Sector de la madera
- Construcción
- Labores agrícolas





805 V





 $C \in$ 

EN 388:2016

Colores: 0

### Serie **MIXTOS**





### Piel serraje crupón vacuno gris Lona algodón

7911

 $\epsilon$ CAT-II





201 RVP

 $\epsilon$ CAT-II EN 388:2016 3222 X

Piel serraje gris y lona vaquera

(A) Refz. sobre costuras en intersección de la palma, pulgar e índice

- (B) C/ REFZ. en pulgar, índice, uñeros y nudillos
- (c) Elástico interior de goma en la muñeca
- D Buena resistencia a la Abrasión

Talla: 10 Longitud: 26 cm Grosor: 1,2 mm Pares/caja: 120

Pares/paq: 12





Forro interior de algodón en la palma

Colores:

Pares/paq: 12



Forro interior de algodón en la palma

#### **USOS:**

- Manipulación de chapas y productos metálicos
- Automoción
- Montajes mecánicos
- Agricultura
- Construcción
- Carga y descarga
- Siderurgia y calderería



**22KW** 

CE CAT-II



**JOBAN S** 

CE CAT-II EN 388:2016 3124X

### Piel serraje gris y lona amarilla

A Sin refuerzo en palma. (B) C/ REFZ. serraje en pulgar e índice, uñeros y nudillos

C Puño elástico

D Buena protección a la Abrasión y Punzonado

Talla: 9 Longitud: 25 cm Grosor: 1,1 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Colores: (1) (1) (1)



(C)

### Piel serraje gris y lona naranja

A Sin refuerzo en palma

(B) C/ REFZ. serraje en pulgar e índice, uñeros y nudillos

C Cartera de seguridad

(D) Excelente resistencia a la Abrasión y Punzonado

Talla: 10 Longitud: 27 cm Grosor: 1,1 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12





Colores:



Forro interior de algodón en la palma

### Serie MIXTOS





### Piel serraje crupón vacuno marrón y lona

#### **USOS:**

- Trabajos en construcción
- Operaciones de carga y descarga
- Automoción
- Labores agrícolas
- Montajes metálicos
- Montajes de prefabricados de hormigón





1060

**C**E CAT-II



### Piel serraje crupón marrón y lona amarilla

- (A) Palma en serraje S/ REFZ.
- (B) C/ REFZ. serraje en pulgar e índice, uñeros y nudillos
- C Cartera de seguridad



1060 RPV

**C**ECAT-II

EN 388:2016 4133X

### Piel serraje crupón marrón y lona amarilla

- A Palma, uñeros y nudillos en serraje
- (B) C/ REFZ. serraje crupón verde en intersección de índice y pulgar
- C Cartera de seguridad



### Serie **MIXTOS**





### Piel flor vacuno Lona algodón en distintos colores

#### **USOS:**

- Siderurgia naval
- Manipulación de chapas
- Construcción
- Automoción y montajes mecánicos
- Industria del aluminio
- Labores agrícolas



151 N

 $\epsilon$ CAT-II



### Piel flor vacuno y lona naranja

- A Palma piel flor vacuno en gris
- (B) Dorso lona algodón en color naranja
- (c) Cartera de seguridad
- (D) Excelente resistencia al Desgarro

**Talla:** 9 - 10 Longitud: 25 - 26 cm Grosor: 1,1 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12



Talla: 10 Longitud: 26 cm Opción:

151 Z



Colores:

**Tallas:** 6 - 7 - 8 - 9 - 10 Longitud: 22 - 23 - 24 - 25 - 26 cm



Colores:



Forro interior de algodón en la palma

151 F

 $\epsilon$ CAT-II





 $\epsilon$ CAT-II



### Piel flor vacuno gris y lona granate

- A Palma piel flor vacuno en gris
- B C/ REFZ. piel flor en uñeros, nudillos y dedos pulgar e índice
- C Cartera de seguridad

Forro interior en

tejido franela

D Alto nivel de resistencia al Desgarro y Punzonado



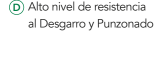
251 R

### Piel flor vacuno gris y lona roja

- A Palma piel flor vacuno en gris
- B C/ REFZ. piel flor en uñeros, nudillos y dedos pulgar e índice

(C)

C Cartera de seguridad



**Talla:** 8 - 9 - 10 **Longitud:** 24 - 25 - 26 cm

Grosor: 1,25 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12





Forro interior de algodón en la palma





### GUANTES DE PEL FLOR



Tacto, precisión y comodidad

CAT - II



### FABRICAMOS SEGURIDAD

## PARA QUE LA VIDA CONTINÚE

### Guantes PIEL FLOR





### Piel flor vacuno Riesgos Térmicos











CE CAT-II

EN 388:2016 2142X

Color:







#### Piel flor vacuno

- A Pulgar en ala
- (B) Elástico interior de ajuste en la muñeca
- C Excelente resistencia al Desgarro
- Calor por contacto (Nivel 1) a 100° C durante ≥ 15 s

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Longitud:

23 - 24 - 25 - 26 - 27 cm Grosor: 1,1 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12





• Color de los ribetes por talla: T. 7

T.8 T.9

T.10

### **USOS:**

- Cadenas de montaje en la automoción
- Servicios públicos
- Usos agrícolas
- Refinerías y ferrocarriles
- Trabajos de bobinado
- Servicios de albañilería

Guantes con cartón para expositor



Y también disponibles en bolsas para emblistar con códigos EAN





EN 388:2016

2132X

332 RG 9



332 R

CE CAT-II EN 388:2016

2132X

Color:



Color:







- (B) Elástico interior de ajuste en la muñeca
- © Buena resistencia al Desgarro
- Calor por contacto (Nivel 1) a 100° C durante ≥ 15 s

Talla: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Longitud:

23 - 24 - 25 - 26 - 27 cm

Grosor: 1 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12





• Color de los ribetes por talla: T. 7



T.8 T.9

T.10

### Guantes PIEL FLOR





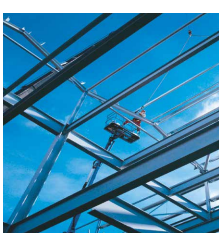
### Piel flor vacuno EXTRA

REIG 1

#### **USOS:**

- Montajes mecánicos
- Encofrado
- Siderurgia naval
- Empresas de servicios públicos
- Construcción
- Automoción
- Industria del aluminio
- Agricultura
- Carga y descarga







Calidad Extra

( ( CAT-II



#### Piel flor vacuno en color amarillo

A Pulgar en ala

B Elástico interior de ajuste en la muñeca

(c) Protección de costuras en dedo índice y Pulgar

D Excelente resistencia al Desgarro

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10 Longitud:

23 - 24 - 25 - 26 cm

Grosor: 1,2 mm

Pares/caja: 100 Pares/paq: 10

Color:





(c)



Calidad Extra

 $\epsilon$ CAT-II



### Piel flor vacuno en color gris

A Pulgar en ala

(B) Elástico interior de ajuste en la muñeca

(c) Protección de costuras en dedo índice y Pulgar

D Excelente resistencia al Desgarro

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10 Longitud:

23 - 24 - 25 - 26 cm Grosor: 1,2 mm

Pares/caja: 100 Pares/paq: 10

......

Color:



### Guantes PIEL FLOR





### Piel flor vacuno

#### **USOS:**

- Cadenas de montaje de automoción
- Servicios públicos
- Minería
- Ferrocarriles
- Trabajo de bobinado
- Servicios de albañilería



335 P

**C**€



nudillos serraje

### Piel flor vacuno y serraje en gris

- A C/REFZ. de **serraje** en nudillos
- B Puño elástico, con ajuste de goma de **FIBRA ELASTODIENO**
- C Buenas prestaciones a la Abrasión Desgarro y Punzonado

**Talla:** 9 - 10 - 11 **Longitud:** 25 - 26 - 27 cm **Grosor:** 1 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Color:



335 IL

A Pulgar en ala

en la muñeca

que el guante

y Desgarro



Puño de 6 cm

**C**€

Piel flor vacuno amarillo

(B) Elástico interior de ajuste

D Guante cómodo y flexible

C Ribete en cuero del mismo color

(E) Buena resistencia a la Abrasión,

EN 388:2016

335

**C**€

EN 388:2016



2122X

### Piel flor vacuno amarillo

- A Pulgar en ala
- B Elástico interior de ajuste en la muñeca
- © Ribete en cuero del mismo color que el guante
- D Guante cómodo y flexible
- E Buena resistencia a la Abrasión, Desgarro y Punzonado



**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10 - 11 **Longitud:** 

23 - 24- 25 - 26 - 27 cm **Grosor:** 0,9 - 1,1 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Color:



Opción: Gris

335 G

Color:

**Talla:** 8 - 9 - 10 **Grosor:** 1 mm

Pares/caja: 120
Pares/paq: 12



Longitud: 32 cm

Color:

### Serie **MIXTOS**





### Piel flor cabra Algodón tejido Interlock

#### **USOS:**

- Componentes de electrónica
- Manipulación de piezas pequeñas
- Industrias de automoción
- Trabajos donde se precisa un tacto de precisión
- Industrias de neumáticos





335JC

Sin puño



 $\epsilon$ CAT-II

**Colores:** 



EN 388:2016

Puño elástico

335JC P Con puño

Piel

### Piel flor cabra algodón Interlock

- (A) Piel flor cabra en palma, uñeros y dedos pulgar e índice
- (B) Soporte en algodón Interlock
- C Pulgar en ala
- D Buena resistencia a la Abrasión, Desgarro y Punzonado



Talla:

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Longitud:

22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 cm

Grosor: 0,8 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Colores:



### Guantes flor **ESPECIALES**





334 Z

 $\epsilon$ CAT-II



### Piel flor cabra con fibra SPANDEX azul

(A) Piel flor cabra en palma, uñeros, pulgar, índice y ribete

(B) C/REFZ. de cuero entre los dedos pulgar e índice

C FIBRA SPANDEX en dorso y parte del pulgar - muy elástica, flexible y ligera

(D) Resistente al sudor - Respirable

Talla: 8 - 9 - 10

Longitud: 24 - 25 - 26 cm

Grosor: 0,9 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Colores:











#### FIBRA SPANDEX EN DORSO Y PARTE DEL PULGAR:

Este guante se puede estirar muchas veces cuando se usa, pudiendo volver a su forma original, debido a las propiedades de su fibra

### **USOS**

**USOS** 

Automoción

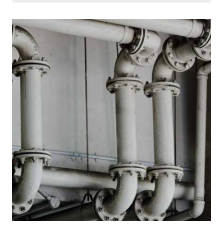
Servicios públicos

Refinería y ferrocarril

• Trabajos de bobinados

Usos agrícolas

- Manipulación de piezas pequeñas
- Laminado
- Trabajos donde se requiere un tacto de precisión
- Bobinados
- Trabajos con piezas de cobre y hierro



335 HV

 $\epsilon$ CAT-II EN 388:2003

**TRATAMIENTO HIDROFUGADO** Impermeable al agua

### Piel flor vacuno

- Protección de costuras en dedo pulgar e índice
- Puño Palma con refuerzo cubrevena: piel flor vacuno
- Puño Dorso: tejido elástico

Talla: 9

Longitud: 25 cm Grosor: 1 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Colores:



# GUANTES MECANIX HANDS



Ajuste óptimo y transpirabilidad

CAT - II



### GUANTES FÁCILES DE PONER

### RESPUESTA RÁPIDA EN TU MANO

### Guantes

### **MECANIX-HANDS**





**C** € CAT-II

EN 388:2016

### Piel sintética con dorso tejido Fourway (poliéster)

- (A) Refz. acolchado interior en palma
- B Acolchado interior en los nudillos: protección de golpes
- C Costuras de los dedos reforzados con licra en negro
- D **Puño elástico** con tira de caucho y velcro para un mejor ajuste

Talla: 8 - 9 - 10 Longitud: 24 - 25 - 26 cm

Grosor: 1,5

Pares/caja: 60 Pares/paq: 12



 Se suministran con cartoncillos individuales para expositores.



330 Z

| 330 R

| 340 R

| 340

#### **USOS:**

- Talleres mecánicos
- Automoción
- Bricolaje
- Trabajos generales
- Almacenes de logística
- Carga y descarga
- Actividades deportivas



331 N MITÓN **CAT-I** 

### Guante de cuero sintético gris en palma

A Refz. ACOLCHADO en nudillos en color azul claro

B Dorso FORWAY (poliéster) negro

C LYCRA entre los dedos

D Ajustes con ELÁSTICOS en palma

**Talla:** 9 - 10 **Longitud:** 17 - 18 cm

Pares/caja: 60 Pares/paq: 12









La protección de una segunda piel

CAT - II



### NUESTRO ADN

### ADAPTACIÓN FLEXIBILIDAD Y FIRMEZA

### Guantes **TODO CUERO**





- · Piel flor vacuno y serraje
- · Serraje vacuno crupón



CE CAT-II



### Piel flor vacuno blanca y serraje en color gris

- (A) Palma de piel flor vacuno, forrada de serraje
- (B) Dorso en serraje gris. Refz. en cada dedo y nudillos en forma de almohadillas forradas en piel flor
- C Dedo pulgar en el dorso en piel flor
- D Manguito de seguridad en serraje
- (E) Buena resistencia al Punzonado



• Mantenimiento de calderas

Trabajos en máquinas

Estaciones de servicios

• Manejo de chapas

**USOS:** 



Longitud: 26-27 cm Grosor: 1,1 mm

Pares/caja: 60 Pares/paq: 1

Color:

SIN FORRO interior



Almohadillas forradas en piel flor





910 C Cartera - 8 cm  $\epsilon$ CAT-II EN 388:2016



4132X

910 L Cartera - 14 cm CE CAT-II





- (A) PROTECTOR de costuras en dedos anular y pulgar
- B Elástico interior de ajuste en la muñeca
- C Cartera de seguridad cosida con hilo poliéster
- (D) Excelente resistencia a la Abrasión y al Desgarro



SIN FORRO interior

Talla: 9 Grosor: 1,1 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12



Color:



Longitud: 36 cm

910 C EN 388:2016 9

### Guantes TODO CUERO



### **JOMIBA**<sup>®</sup>

### · Serraje crupón Marrón

9118

Cartera - 8 cm

**CAT-II** 



911 14

Cartera - 14 cm

**C**ECAT-II

EN 388:2016 3143X



Longitud: 28 cm

### Serraje crupón marrón

- A Refz. de costuras en los dedos pulgar e índice
- B Dorso con Refz. en nudillos
- © Excelente resistencia a la Abrasión, Desgarro y Punzonado
- Cartera de seguridad cosida con hilo poliéster



Forro interior en palma

Talla: 9

Grosor: 1,2 mm

Pares/caja: 120
Pares/paq: 12

Color:



Longitud: 34 cm

### **USOS SERIES 911 - 912**

- Trabajos para soldaduras poco agresivas
- Trabajos de siderurgia
- Mantenimiento de calderas
- Encofrados
- Industrias del aluminio

 Serraje crupón y piel flor vacuno con riesgos térmicos

9128

Cartera - 8 cm

**CAT-II** 

EN 388:2016





912 19

Cartera - 19 cm

CE CAT-II

EN 388:2016

2144X

X1XXXX

EN 407:2004



- A Refz. en costuras y pulgar
- B Palma y dedo pulgar en cuero piel flor vacuno
- C Excelente resistencia a la Abrasión, Desgarro y Punzonado
- D Elástico interior de ajuste en la muñeca.
  - Resistencia al calor por contacto (Nivel 1) a 100° C durante ≥ 15 s



SIN FORRO interior

Talla: 9
Grosor: 1,2 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Colores:



Longitud: 39 cm

9128

CE III



### GUANTES DE SOLDADURA



Protección integral en ambientes con calor

CAT - II



### TRABAJAMOS MANO A MANO

### FABRICAMOS CONFIANZA

### Guantes de **SOLDADURA**



### JOMIBA® Soldadura (Tipo A)

916 B34

EN 12477:2001+A1:2005 CAT-

CE CAT-II EN 388:2016 4224X

(A)

EN 407:2004 41324X

**916 B40**EN 12477:2001+A1:2005

(TIPO A)

**CAT-II** 

EN 388:2016

4224X 41324X

EN 407:2004

TRABAJOS DE SOLDADURA EN GENERAL

#### **USOS:**

- Trabajos de mantenimiento en general
- Trabajos mecánicos

**Talla:** 10

**Grosor:** 1,20 mm

Pares/caja: 60
Pares/paq: 12
Color:

Excelente

a la **abrasión** 



Longitud: 34 cm

### Piel serraje vacuno

- (A) Protector de costuras en los dedos
- B No aptos para trabajos con humedad
- © Resistentes al calor por contacto: 100° C durante ≥ 15 s





(A)



Longitud: 40 cm



FORRADOS TOTALMENTE en su interior palma y dorso (En algodón)

**BUEN COMPORTAMIENTO:** 

a la llama, al calor convectivo y a las pequeñas salpicaduras de metal fundido



Cosidos con HILO KEVLAR® resistente al corte y a la llama

**916 RPPV** 

EN 12477:2001+A1:2005 (TIPO A) **C**€

: EN 388:2016



EN 407:2004

Excelente resistencia

a la Abrasión, Desgarro y al Punzonado

Protector de

costuras en

los dedos

### TRABAJOS DE SOLDADURA EN GENERAL

#### **USOS:**

- Astilleros navales
- Industria aeronáutica
- Trabajos mecánicos

**Talla:** 10

Grosor: 1,20 mm Pares/caja: 60 Pares/paq: 12

Colores:

### Piel serraje vacuno / con refuerzo

- (A) Protector de costuras en los dedos
- (B) No aptos para trabajos con humedad
- © Resistentes al calor por contacto: 100° C durante ≥ 15s







Longitud: 40 cm

### Guantes de **SOLDADURA**





916 BRP

Corte TDM - C (10 N)

 $\epsilon$ CAT-II EN 388:2016

EN 407:2004

41324X

EN 12477:2001+A1:2005 (TIPO A)

TRABAJOS DE SOLDADURA **EN GENERAL** 



### Piel serraje vacuno

- (A) Protector de costuras en los dedos
- (B) No aptos para trabajos con humedad
- (c) Resistentes al calor por contacto: 100° C durante ≥ 15 s

Talla: 10

Grosor: 1,20 mm

Pares/caja: 60 Pares/paq: 12

Color:



Refuerzo Elíptico en la palma

Buena resistencia al desgarro



Longitud: 40 cm

#### **USOS:**

- Astilleros navales
- Industria aeronáutica
- Trabajos mecánicos



FORRADOS TOTALMENTE en su interior palma y dorso (En algodón)



Cosidos con HILO KEVLAR® resistente al corte y a la llama

**BUEN COMPORTAMIENTO:** 

a la llama, al calor convectivo y a las pequeñas salpicaduras de metal fundido



**916 BRPP** 

Corte TDM - C (10 N)

 $\epsilon$ CAT-II EN 388:2016



4233C

EN 407:2004



EN 12477:2001+A1:2005 (TIPO A)

### Piel serraje vacuno

- (A) Protector de costuras en los dedos
- (B) No aptos para trabajos con humedad
- (c) Resistentes al calor por contacto: 100° C durante ≥ 15 s

Grosor: 1,20 mm

Pares/caja: 60 Pares/paq: 12

Color:



Refuerzo Semicircular

en la palma

Excelente resistencia a la abrasión



Longitud: 40 cm

### Guantes de **SOLDADURA**



JOMIBA® Soldadura TIG (Tipo B)



EN 12477:2001+A1:2005 (TIPO B) **CAT-II** 

EN 388:2016

EN 407:2004

41324X

918 FSG

EN 12477:2001+A1:2005 (TIPO B)

EN 388:2016



EN 407:2004



41324

#### **USOS:**

- Trabajos con riesgos térmicos
- Manipulación de productos metálicos
- Siderurgia
- Construcción
- Mantenimiento en general



Doble costura -- en los dedos pulgar e índice

**Talla:** 6 - 7 - 8 - 9 - 10 **Longitud:** 37 - 38 - 39 - 42 - 43 cm

**Grosor:** 0,9 - 1,1 mm

### Cuero piel flor vacuno en palma y dorso con manguito en serraje gris

- A Aptos para riesgos mecánicos y riesgos térmicos
- B Dorso y palma en PIEL FLOR VACUNO
- C **Doble costura** de protección en dedo pulgar e índice
- (D) Elástico interior de ajuste en la muñeca
- (E) Excelente resistencia al desgarro



Manguito: 20 cm



Manguito: 23 cm

\*Sin forro interior

918 SG

Colores:

**Talla:** 9 - 10 **Longitud:** 38 - 40 cm

**Grosor:** 0,9 - 1,1 mm

\*Sin forro interior



#### **USOS:**

- Trabajos de siderurgia
- Ferrallas y caldererías
- Industria del aluminio
- Mantenimiento

### 918 FSA

CE CAT-II

EN 388:2003

2122

Colores:

### Serraje Crupón en dorso y manguito, cuero piel flor vacuno en palma y pulgar

A Guante de corte americano mixto

B Elástico interior de ajuste en la muñeca

© **Doble costura** de protección en dedo pulgar e índice



Piel flor vacuno en palma y dorso (pulgar e índice)

Talla: 9

**Longitud:** 38 cm **Grosor:** 1,20 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12



(C)

\*Sin forro interior

### Guantes de **SOLDADURA**



### **JOMIBA**<sup>®</sup> Soldadura TIG (Tipo B)

### NUEVO

#### **USOS:**

- Trabajos de soldadura TIG (Tipo B)
- Ferrallas
- Calderería
- Mecánica
- Agricultura

### **BUEN COMPORTAMIENTO:**

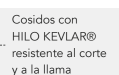
a la inflamabilidad, al calor convectivo y a las pequeñas salpicaduras de metal fundido

**Tallas:** 9 - 10

**Longitud:** 32 - 33 cm **Grosor:** 0,7 - 1 mm Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Colores:







 $\epsilon$ 





412X4X

EN 12477:2001+A1:2005 (TIPO A/B)

### Guante en piel flor cabra gris con cartera de serraje marrón

- (A) Aptos para riesgos mecánicos y riesgos térmicos
- (B) Dorso y palma en Piel Flor Cabra
- C Elástico de ajuste en la muñeca para una mejor sujección
- D Cartera en serraje: proporciona protección al antebrazo

(E) Resistentes al calor por contacto: 100° C durante ≥ 15 s





C€ III





TIPO A: Menor Desteridad \*Para otro tipo de soldaduras

TIPO B: Mayor Desteridad \*Para soldaduras TIG



# VESTUARIO DE SOLDEO



Resistente a proyecciones y altas temperaturas

CAT - II



### CENTRADOS EN TU SEGURIDAD

# COMPROMETIDOS CON TU BIENESTAR

### Vestuario para **SOLDEO**





### **CHAQUETA**

de soldador fabricada 100% en cuero serraje vacuno

- A Cuello redondo: cierre cinta con velcro
- B Cierre central con tapeta y velcro (poliéster)
- © Bolsillos frontales con tapeta y puños cerrados con velcro

PROTEGE EL TORSO, LA CADERA Y LAS EXTREMIDADES SUPERIORES

#### **USOS:**

- Breve contacto con una pequeña llama
- Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 kW/m²
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido

### 550

**C**€



EN ISO 13688:2013



ROPA DE PROTECCIÓN UTILIZADA DURANTE EL SOLDEO Y PROCESOS AFINES



558

**C**ECAT-II



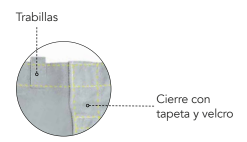
EN ISO 13688:2013

### PANTALÓN

### de soldador fabricado 100% en cuero serraje vacuno

- (A) Cierre central en la cintura con tapeta y velcro (poliéster)
- (B) Trabillas de cuero serraje en la cintura para un mayor ajuste

PROTEGE LAS
EXTREMIDADES INFERIORES





Color: Talla: M - L - XL
Grosor: 1,2 - 1,4 mm

Ud/Caja: 10 ❤️ 1 Ud/Emb. Individual

### Vestuario para **SOLDEO**





**552** 

CAT-II

EN ISO 11611:2015

EN ISO 13688:2013

### **MANGUITO**

de soldador fabricado 100% en cuero serraje vacuno

- (A) Ajustable con puño elástico de Kevlar®
- B Cordón de ajuste en tejido Kevlar®



PROTECCIÓN DESDE LA MUÑECA HASTA EL HOMBRO

#### **USOS:**

- Breve contacto con una pequeña llama
- Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 kW/m²
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido



Color: Talla única

Grosor: 1,2 - 1,4 mm

Ud/Caja: 25 💸

1 Ud/Emb. Individual

### ROPA DE PROTECCIÓN UTILIZADA DURANTE EL SOLDEO Y PROCESOS AFINES



553

**C**€

EN ISO 11611:2015

CLASE 2 (A1)

EN ISO 13688:2013

### **MANGUITO**

de soldador fabricado 100% en cuero serraje vacuno

Ajustable con puño elástico de Kevlar® en ambos extremos



PROTECCIÓN DESDE LA MUÑECA HASTA EL CODO



Color: 
Talla única

**Grosor:** 1,2 - 1,4 mm

Ud/Caja: 25 ♦♦
1 Ud/Emb. Individual

### Vestuario para **SOLDEO**





### **DELANTAL**

### de soldador fabricado 100% en cuero serraje vacuno

- A Sujeción para el cuello mediante tira de cuero serraje
- B Tiras de cuero serraje para ajustar en la cintura con hebilla de plástico regulable

#### PROTEGEN EL TORSO

Talla única

**Grosor:** 1,3 - 1,5 mm

Ud/Caja: 25 💸

1 Ud/Emb. Individual

#### **USOS:**

- Breve contacto con una pequeña llama
- Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 kW/m²
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido

#### **POLAINAS**

### de soldador fabricadas 100% en cuero serraje vacuno

- (A) Ajustable con velcro a lo largo de la polaina
- (B) Hebilla de plástico regulable

PROTEGEN LAS EXTREMIDADES INFERIORES

Color: Talla única

**Grosor:** 1,3 - 1,5 mm

Ud/Caja: 25 💸

1 Ud/Emb. Individual

### 556 M

60 x 90 cm



Color:



Tira de cuero con hebilla de plástico regulable

### CAT-II EN ISO 11611:2015 CLASE 2 (A1)

EN ISO 13688:2013

**556 G** 60 x 90 cm

557 G

60 x 100 cm

Color:



### ROPA DE PROTECCIÓN UTILIZADA DURANTE EL SOLDEO Y PROCESOS AFINES



Cosidos 100% con HILO KEVLAR®

554

Protección desde la rodilla hasta el pie

**C**ECAT-II

EN ISO 11611:2015

CLASE 2 (A1)

EN ISO 13688:2013

555

Protección desde más abajo de la rodilla hasta el pie

Longitud: 31 cm





Cierre ajustable con velcro



Hebilla de plástico regulable

## GUANTES DE NITRILO







Agarre firme en entornos aceitosos

CAT - II



### CONOCER CADA ESFUERZO

### NOS PERMITE AVANZAR

### Guantes **NITRILO**



### **JOMIBA**®

### Soporte de algodón Interlock

Soporte de algodón Jersey

### NUEVO

#### **USOS:**

- Construcción
- Industria de cables y metal
- Manejo de piezas aceitadas
- Elementos con piezas mecánicas
- Materiales como bloques de hormigón, baldosas, ladrillo y madera contrachapada



Dorso fresco

CE CAT-II EN 388:2016



### Nitrilo ligero soporte algodón Interlock

- A Dorso fresco parcialmente recubierto (3/4)
- B Puño elástico
- C Tratamiento Sanitized®
- D Excelente resistencia a la abrasión (nivel 4)

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Longitud:

23 - 24 - 25 - 26 - 27 cm **Grosor:** 0,60 - 1 mm

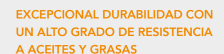
Pares/caja: 144 Pares/paq: 12

Colores:









**IMPERMEABLES EN LAS ZONAS DONDE EL GUANTE ESTÁ CUBIERTO** 



Dorso cubierto

 $\epsilon$ 

**CAT-II** 





### Nitrilo ligero soporte algodón Jersey

- A Dorso totalmente cubierto
- B Puño elástico
- C Tratamiento Sanitized®
- D Excelente resistencia a la abrasión (nivel 4)

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Longitud:

23 - 24 - 25 - 26 - 27 cm Grosor: 0,60 - 1 mm

Pares/caja: 144 Pares/paq: 12

Colores:







### Guantes **NITRILO**



### **JOMIBA**<sup>®</sup>

### Soporte de algodón Jersey

### NUEVO

### **USOS:**

- Construcción
- Industria de cables y metal
- Manejo de piezas aceitadas
- Elementos con piezas mecánicas
- Materiales como bloques de hormigón, baldosas, ladrillo y madera contrachapada



Dorso fresco

 $\epsilon$ CAT-II EN 388:2016





### Nitrilo pesado soporte algodón Jersey

- A Dorso fresco parcialmente recubierto (3/4)
- B Puño elástico
- C Tratamiento Sanitized®
- D Excelente resistencia a la abrasión (nivel 4)

**Talla:** 8 - 9 - 10 - 11 Longitud:

24 - 25 - 26 - 27 cm **Grosor:** 0,70 - 1 mm

Pares/caja: 144 Pares/paq: 12

Colores:









**EXCEPCIONAL DURABILIDAD CON** UN ALTO GRADO DE RESISTENCIA **A ACEITES Y GRASAS** 

**IMPERMEABLES EN LAS ZONAS DONDE EL GUANTE ESTÁ CUBIERTO** 

**V404** 

Dorso cubierto

 $C \in$ CAT-II EN 388:2016

4111X



### Nitrilo pesado soporte algodón Jersey

- A Dorso totalmente cubierto
- (B) Manguito de seguridad / Fácil colocación
- C Tratamiento Sanitized®
- D Excelente resistencia a la abrasión (nivel 4)

**Talla:** 8 - 9 - 10 - 11 Longitud:

24 - 25 - 26 - 27 cm Grosor: 0,85 - 1 mm

Pares/caja: 144 Pares/paq: 12

Colores:







## Guantes **NITRILO**





#### Soporte de **algodón Interlock**

23001

Dorso fresco

 $C \in$ CAT-II





#### **USOS:**

- Moldes de plásticos (fríos)
- Construcción e industria de la madera
- Manejo de cables grúa
- Industria del gas
- Manipulación de piezas aceitosas
- Industria del automóvil
- Labores agrícolas



Nitrilo ligero soporte algodón Interlock

A Dorso fresco parcialmente recubierto (3/4)

B Puño elástico

C Tratamiento Sanitized®

D Buena resistencia a la abrasión (Nivel 3)

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10 Longitud:

23 - 24 - 25 - 26 cm **Grosor:** 0.55 - 1 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Colores:





**EXCEPCIONAL DURABILIDAD CON** UN ALTO GRADO DE RESISTENCIA A ACEITES Y GRASAS

**IMPERMEABLES EN LAS ZONAS DONDE EL GUANTE ESTÁ CUBIERTO** 

23002

 $C \in$ CAT-II EN 388:2016







A Dorso totalmente cubierto

B Puño elástico

C Tratamiento Sanitized®

D Excelente resistencia a la abrasión (Nivel 4)

**Talla:** 9 - 10 Longitud: 25 - 26 cm

**Grosor:** 0,85 - 1 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Colores:







## Guantes **NITRILO**





#### Soporte de algodón Jersey

#### **USOS:**

- Moldes de plásticos (fríos)
- Construcción e industria de la madera
- Manejo de cables grúa
- Industria del gas
- Manipulación de piezas aceitosas
- Industria del automóvil
- Labores agrícolas



24003

A Dorso fresco parcialmente cubierto (3/4)



24002

Dorso cubierto

 $\epsilon$ CAT-II EN 388:2016 4111X



#### Nitrilo pesado soporte algodón Jersey

- A Dorso totalmente cubierto
- B Puño elástico
- C Tratamiento Sanitized®
- D Excelente resistencia a la abrasión (Nivel 4)

**Talla:** 9 - 10

**Longitud:** 25 - 26 cm **Grosor:** 0,85 -1 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Colores:



**EXCEPCIONAL DURABILIDAD CON** UN ALTO GRADO DE RESISTENCIA A ACEITES Y GRASAS

**IMPERMEABLES EN LAS ZONAS** DONDE EL GUANTE ESTÁ CUBIERTO

**C**€ CAT-II EN 388:2016



24004

(A) Dorso cubierto

#### Nitrilo pesado soporte algodón Jersey

- B Manguito de seguridad / Fácil colocación
- C Tratamiento Sanitized®
- D Excelente resistencia a la abrasión (Nivel 4)



**Talla:** 9 - 10 **Longitud:** 25 - 26 cm **Grosor:** 0,85 - 1 mm



Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Colores:





# GUANTES DE NITRILO





Sin silicona, excelente barrera contra el aceite



CAT - II



Protección para riesgos mecánicos



## USAR LA FUERZA

## USAR LA INTELIGENCIA





CAT-II

#### **Ansell**

HyFlex® 11-800

#### **USOS:**

- Recolección y fijación de componentes o piezas
- Ajuste de sistemas y atornillado
- Carga y descarga de camiones
- Manipulación de mercancías
- Envío y transporte
- Cerrajería

 $\epsilon$ CAT-II







#### Guante de Nylon con puño de punto y recubrimiento de espuma de Nitrilo en la palma

- (A) Recubrimiento de espuma de Nitrilo: más transpirabilidad mayor confort y agarre óptimo
- B Ajuste optimizado en la base del meñique que conforma mejor el contorno natural de la mano
- © No se traspasan contaminantes de silicona a las piezas metálicas antes del proceso de pintura



**Talla:** 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 **Longitud:** 199 - 265 mm

Galga: 15 Pares/caja: 144 Pares/paq: 12

Colores:



ActivArmr® Hycron® 27-600

CE CAT-II EN 388:2016

4221B

**Ansell** 

ActivArmr® Hycron® 27-607



Guante con puño elástico



#### Guantes soporte en tejido algodón Jersey con recubrimiento de Nitrilo

- (A) Más resistente y más flexible que el PVC. También ofrece una excelente barrera a la grasa y al aceite
- (B) Formulación exclusiva de nitrilo de Ansell: ofrece una resistencia superior a objetos cortantes y
- (c) Fabricado sin silicona. Garantiza una limpieza más fácil para metalurgia y la fabricación de motores

Talla: 8 - 9 - 10 - 11 Longitud: 246 - 272 mm

Pares/caja: 144 Pares/paq: 12 Colores:



Guante con manguito protector



- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Moldeo por inyección a presión
- Sujeción y acabado de piezas estructurales
- Fijación, recorte de mazos de cables; dispositivos de conexion
- Ensamble e inspección de componentes



## Guantes de **NITRILO**





CAT-II

#### **Ansell**

#### ActivArmr® Hycron® 27-805



#### **USOS:**

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Moldeo por inyección a presión
- Sujeción y acabado de piezas estructurales
- Fijación, recorte de mazos de cables; dispositivos de conexion
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas



Guante con manguito protector

**C**€

## EN 388:2016

4221E

## Recubrimiento de Nitrilo sobre forro de punto de Jersey

- (A) Más resistente y más flexible que el PVC. Tambén ofrece una excelente barrera a la grasa y al aceite
- B Formulación exclusiva de nitrilo de Ansell: ofrece una resistencia superior a objetos cortantes y abrasivos
- © Fabricado sin silicona. Garantiza una limpieza más fácil para metalurgia y la fabricación de motores
- D Guante robusto para actividades pesadas



**Talla:** 9 - 10 - 11 **Longitud:** 256 - 272 mm

Pares/caja: 144
Pares/paq: 12
Colores:

#### Ansell

#### **Hylite™ 47-400**



#### **USOS:**

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Montaje de chasis y trabajos de tapicería
- Ensamble final
- Inspección (recolección, revisión y marcado)
- Corte de vidrio
- Ensamble e inspección de componentes



Guante con **puño elástico** 

**C**ECAT-II

## EN 388:2016

## Recubrimiento de nitrilo sobre forro de punto indesmallable de algodón 100%

- (A) Alternativa muy versátil de los guantes de algodón, piel fina o PVC
- B Formulación exclusiva de nitrilo de Ansell: ofrece una resistencia superior a objetos cortantes y abrasivos
- © Fabricado sin silicona. Garantiza una limpieza más fácil para metalurgia y la fabricación de motores
- D Forma natural de la mano, más confortable cuando se tienen que usar guantes durante varias horas



**Talla:** 8 - 9 - 10

**Longitud:** 273 - 289 mm

Pares/caja: 144 Pares/paq: 12 Colores: •





OEKO-TEX ®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
17.HBD.06032 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Ligereza, destreza y sensibilidad

CAT - II



## MANOS EXPERTAS

## GUANTES INTELIGENTES

## Guantes **NYLON Y POLIÉSTER**



## **JOMIBA**<sup>®</sup>

#### Recubiertos de Nitrilo

#### **NITRIBLACK**

 $\epsilon$ CAT-II







 $\epsilon$ CAT-II

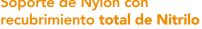
Soporte de Nylon con doble recubrimiento:

Nitrilo liso + Nitrilo arenoso



Soporte de Nylon con









- (B) Buena resistencia a la abrasión y al desgarro
- C Impermeabilidad en las zonas cubiertas (dorso y palma)
- D Agarre óptimo en entornos secos, húmedos y aceitosos

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10

**Longitud:** 23 - 24 - 25 - 26 cm

Grosor: Galga 15

Color:

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb / Individual

**Talla:** 8 - 9 - 10 **Longitud:** 24 - 25 - 26 cm Grosor: Galga 13

Colores:





#### **USOS:**

- Moldes de plásticos (fríos)
- Construcción e industria de la madera
- Manejo de cables grúa
- Industria del gas
- Manipulación de piezas aceitosas
- Industria del automóvil



#### **USOS:**

- Montajes lijeros
- Automoción
- Manipulación de piezas pequeñas
- Construcción
- Jardinería y bricolaje
- Logística y almacén
- Color de los ribetes por talla:













 $\epsilon$ CAT-II EN 388:2016

4121X

#### NUEVO

#### Soporte de Poliéster con recubrimiento de Nitrilo

- A Palma y uñeros de Nitrilo acabado liso brillante
- B) Sin costura, ergonómico, no provoca fatiga
- C Destreza y sensibilidad al usarlo

D Excelente agarre en medios secos, húmedos y aceitosos

Talla: 8 - 9 - 10

Longitud: 24 - 25 - 26 cm Grosor: Galga 13

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb / Individual

Color:







## Guantes **NYLON**



### **JOMIBA**<sup>®</sup>

#### Recubiertos de Nitrilo



Colores:





#### **NITRIBOG**

Colores:

 $\epsilon$ CAT-II EN 388:2016 4121X



Soporte de Nylon con recubrimiento de Nitrilo

- A Sin costuras / puño elástico
- B Palma y uñeros de Nitrilo acabado liso brillante
- C Resistencia a la abrasión (Nivel 4)
- D Agarre óptimo en entornos secos, húmedos y aceitosos





• Color de los ribetes por talla:

T.8

T.9 T.10

• Color de los ribetes por talla:

T.6 T.7 T.8

T.9

#### **USOS:**

- Montajes lijeros
- Automoción
- Manipulación de piezas pequeñas
- Construcción
- Jardinería y bricolaje
- Logística y almacén
- Aeronaútica
- Transportistas
- Montadores

Talla: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 Longitud:

22 - 23 - 24 - 25 - 26 cm

**Grosor:** Galga 13

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Emb / Individual



Y también disponibles con cartón para colgar y en bolsas para emblistar con códigos EAN

#### **NITRILON**

Colores:



EN 388:2016



3121X

#### **NITRILOG**

Colores:



**(€** CAT-II



3121X





• Color de los ribetes por talla:

T.6 T.7 T.8 T.9 T.10

#### Soporte de Nylon con recubrimiento de Nitrilo

- (A) Sin costuras / puño elástico
- B) Palma y uñeros de Nitrilo acabado liso brillante
- C Resistencia a la abrasión (Nivel 3)
- D Agarre óptimo en entornos secos húmedos y aceitosos





• Color de los ribetes por talla:



### **JOMIBA**<sup>®</sup>

#### Acabados transpirables

#### **USOS:**

- Talleres mecánicos
- Construcción
- Agricultura
- Mantenimientos industriales
- Manipulación de piezas con grasas



Cinta elástica en la muñeca para un mayor ajuste



#### **NIT-DRIVE**

Corte TDM - A (2 N)

 $C \in$ 

CAT-II

EN 388:2016

EN 407:2004



Soporte de Nylon con recubrimiento total de Nitrilo microespuma (Foam)

- A Excelente resistencia a la Abrasión (Nivel 4)
- B Aptos para riesgos térmicos: Calor por contacto a 100° C durante ≥ 15 s
- C Mejora el agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos

**Talla:** 8 - 9 - 10

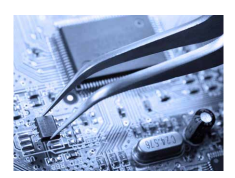
Longitud: 24 - 25 - 26 cm Grosor: Galga 15

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb / Individual

Color:

Nitrilo Foam





#### **USOS:**

- Montaje final de automóviles
- Mantenimiento en general
- Reparación de equipos
- Envíos y recepción
- Manipulación de piezas pequeñas
- Trabajos de precisión
- Trabajos en almacén
- Color de los ribetes por talla:

T. 7 8 T.9 T.10



CE CAT-II









Soporte de Nylon-Spandex con recubrimiento de Nitrilo ultrafino hasta los nudillos

(A) Máxima sensibilidad táctil y destreza

(B) Buen agarre en medios secos, húmedos y aceitosos

© Excelente resistencia a la Abrasión (Nivel 4)

D Aptos para riesgos térmicos: Calor por contacto a 100° C ≥ 15s

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10

**Longitud:** 23 - 24 - 25 - 26 cm

Grosor: Galga 15

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Colores:







### **JOMIBA**<sup>®</sup>

Fibra de

Bambú

#### Acabados transpirables

#### NUEVO

#### **USOS:**

- Manejo de piezas y herramientas aceitosas
- Montajes de motor
- Perforación y troquelados de metales
- Ensamblajes



• Color de los ribetes por talla:

T. 8 T.9 T.10

#### **NIT-BAM**

#### $\epsilon$ CAT-II







JOMIBA

NIT-BAM 9

Recubrimiento

esponjoso de Nitrilo

#### Soporte fibra de Bambú con recubrimiento esponjoso de Nitrilo

- A Alta absorción de humedad: 50% más de absorción de humedad que el algodón
- (B) Fibra Anti-Bacteriana e Hipo-Alergénica: riesgo casi nulo de reacciones alérgicas
- C Protección UV de forma natural: cuidado de la piel y el medio ambiente.
- D Fibra Bambú suave como la seda y más fina que el algodón: flexible, fuerte y resistente a la Abrasión

**Talla:** 8 - 9 - 10

Longitud: 24 - 25 - 26 cm

Grosor: Galga 15

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb / Individual

Colores:











#### **USOS:**

- Manipulación y evnsamblaje de pequeñas piezas con aceite
- Mecanizado
- Micro-Ingeniería
- Componentes de Automoción



• Color de los ribetes por talla:

T. 7 • T. 8 • T.9 • T.10 •

#### **NIT-DOTS**

#### $C \in$ CAT-II

#### Soporte de Nylon Spander recubierto de Nano microespuma de Nitrilo

- A Guante muy suave y flexible, sin costuras
- B Excelente para la manipulación de objetos finos y delicados
- C La nano microespuma de Nitrilo mantiene las manos frescas y secas
- D Excelente nivel a la Abrasión (4) y al Desgarro (3)

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10

Longitud: 23 - 24 - 25 - 26 cm

**Grosor:** Galga 15

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Colores:





Palma - Recubrimiento de puntos (DPC) para un mayor agarre



### **JOMIBA**<sup>®</sup>

#### Acabados transpirables

#### **USOS:**

- Industria de automoción
- Carga y descarga
- Logística de almacenes
- Construcción
- Aeronáutica
- Labores agrícolas



#### **NITRIESP**

 $C \in$ CAT-II



Soporte de Nylon con Licra (Spandex) recubierto de Nitrilo de Espuma ultrafina

- A Guante sin costuras Con puño elástico
- (B) Guante que combina flexibilidad y destreza rendimiento mecánico con agarre firme
- C Ergonómico: se ajusta perfectamente a la mano, evitando la fatiga
- D Excelente resistencia a la Abrasión (Nivel 4)

Talla: 8 - 9 - 10

Longitud: 23 - 24 - 25 cm

Grosor: Galga 18

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb / Individual

Colores:





• Color de los ribetes por talla: T. 8 🔵 T.9 🛑 T.10 🛑

#### TECNOLOGÍA TÁCTIL INNOVADORA **TECNOLOGÍA INTELIGENTE**

#### **USOS:**

- En dispositivos de pantalla táctil (Móviles - Gps - Tablets - PC)
- Industrias electrónicas
- Transporte y construcción
- Automoción
- Almacenes con maquinaria con pantallas
- Paquetería
- Industria textil y embalaje



#### NIT-TAK

 $C \in$ CAT-II EN 388:2016

#### Soporte de Nylon recubierto de Espuma (Foam) ultrafina de Nitrilo

- A Sin costuras: Flexible y confortable
- B La tecnología de la Espuma (Foam): permite una buena transpiración en las manos.
- © El revestimiento de Nitrilo le proporciona buen agarre en contactos aceitosos.
- (D) Excelente resistencia a la Abrasión (Nivel 4)

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10

Longitud: 23 - 24 - 25 - 26 cm

Grosor: Galga 15

Pares/caja: 120 Pares/pag: 12 Emb / Individual

Colores:







• Color de los ribetes por talla:



### **JOMIBA**<sup>®</sup>

#### Acabados transpirables

#### **USOS:**

- Manipulación de objetos cortantes
- Reciclado de basura
- Usos mecánicos
- Industria del vidrio
- Mantenimiento en general
- Fabricación de cerámica y metales
- Construcción



#### **NITRIBLUE**

Corte TDM - B (5 N)

 $\epsilon$ CAT-II EN 388:2016 3331B

#### Soporte de Nylon con Fibra de Vidrio recubierto de Nitrilo Arenoso

(A) Sin costuras puño elástico: guante cómodo y flexible

(B) Guantes con excelentes prestaciones: a la Abrasión, Corte y Desgarro (Niveles 3)

© Excelente agarre en medios secos y aceitosos

**Talla:** 8 - 9 - 10

Longitud: 23 - 24 - 25 cm Grosor: Galga 13

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb / Individual

en medios aceitosos





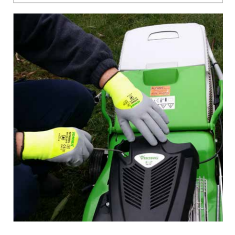
Colores:



• Color de los ribetes por talla: T. 8 🔘 T.9 🌑 T.10 🌑

#### **USOS:**

- Industria petrolera
- Trabajos en talleres y demás ambientes con piezas o herramientas aceitosas
- Agricultura
- Trabajos al aire libre
- Industria mecánica y automovilística
- Mantenimiento



#### **NITRIBEL**

Dorso parcialmente recubierto

 $C \in$ CAT-II



#### Soporte de Nylon / Lycra con doble recubrimiento de Nitrilo Arenoso

(A) Mejora la visibilidad en trabajos diurnos

(B) Guante robusto no considerado de alta visibilidad

C Protege en aplicaciones secas y aceitadas

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10

Longitud: 23 - 24 - 25 - 26 cm

Grosor: Galga 13

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb / Individual

Colores:



• Color de los ribetes por talla:



T. 7 T.8 T.9 T.10









### **JOMIBA**<sup>®</sup>

#### Acabados transpirables

#### **USOS:**

- Industria de automoción
- Carga y descarga
- Logística de almacenes
- Construcción
- Aeronáutica
- Labores agrícolas



#### **NITRIPOR**

 $\epsilon$ CAT-II



#### Soporte de Nylon con recubrimiento de Nitrilo Arenoso

- (A) Ergonómico: sin costuras ligero y flexible
- B) Óptimo ajuste en la mano
- C Alta resistencia a la Abrasión (Nivel 4)
- D La tecnología del Nitrilo aporta al guante transpirabilidad

**Talla:** 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12

**Longitud:** 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 cm

Grosor: Galga 13

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb / Individual

Colores:







T.6 T.7 T.8 T.9 T.10 T.11 T.12

#### **USOS:**

- Protección contra riesgos mecánicos
- Construcción
- Mantenimiento
- Almacenamiento
- Medio ambiente
- Agricultura
- Obras en carretera



#### **NITRIGOLD**

 $\epsilon$ CAT-II



#### Soporte de Nylon con recubrimiento de Espuma ultrafina de Nitrilo

(A) Combina flexibilidad y destreza

B Ergonómico: se ajusta a la mano evitando la fatiga

© Sin costuras - buena resitencia a la abrasión y al desgarro

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Longitud: 23 - 24 - 25 - 26 - 27 cm

Grosor: Galga 15

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb / Individual

Colores:



Rendimiento mecánico con agarre firme

• Color de los ribetes por talla:





€ C€ □

## Guantes **NYLON**



### **JOMIBA**<sup>®</sup>

### Recubiertos de poliuretano

#### **POLIFRESH**

 $\epsilon$ CAT-II



#### **PU442**

(PU) hasta los nudillos





#### Soporte de Nylon recubierto de Poliuretano base acuosa

**Talla:** 8 - 9 - 10 Longitud: 24 - 25 - 26 cm

Galga: 18 Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Emb / Individual Transpirable

y ligero

Base

acuosa Colores:

T.8 T.9 T.10

• Color de los ribetes por talla:

Corte TDM - B (5 N)

 $C \in$ CAT-II



A Sin costuras - puño elástico

(B) Ergonómico y flexible: se adapta perfectamente a la mano

© Buen nivel a la Abrasión

• Talleres mecánicos

Construcción

Manipulación de piezas pequeñas y delicadas

Logística y almacenaje

Sector del automóvil Industria electrónica

Fibra

**USOS:** 

Recubrimiento (PU): apto para entornos secos, húmedos y aceitosos

#### Soporte de Nylon recubierto de Poliuretano

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10 Longitud: 23 - 24 - 25 - 26 cm

Galga: 13

Pares/caja: 240 Pares/paq: 12 Emb / Individual





#### Colores:

• Color de los ribetes por talla:

T.7 T.8 T.9 T.10





#### **USOS:**

- Inyecciones de moldes
- Aeronáutica
- Almacenaje y logística
- Sector del automóvil
- Embalaje y fabricación

#### EN 388:2016





entornos sucios

#### Soporte de Nylon + Fibra de Vidrio con recubrimiento de Poliuretano

- A Diseño ergonómico y flexible sin costuras
- B Apto para entornos secos, húmedos y aceitosos
- © Protección media al corte TDM (Nivel B)
- D Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad

• Color de los ribetes por talla:

T. 7 ( ) T.8 ( ) T.9 ( ) T.10 ( )



**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10

**Longitud:** 23 - 24 - 25 - 26 cm Grosor: Galga 13

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Emb / Individual

Color:





Color negro, aptos para

### Guantes

## **NYLON Y POLIÉSTER**



### **JOMIBA**<sup>®</sup>

#### Recubiertos de poliuretano



CE



**APTOS PARA ENTORNOS** SECOS, HÚMEDOS Y ACEITOSOS PU440 G

Colores:

CE CAT-II



Color:



3131X

#### **USOS:**

- Industria de la automoción
- Logística y almacenaje
- Manipulación de piezas pequeñas
- Carga y descarga

• Color de los ribetes por talla:

T. 6

T.7 T.8

T.10

Indicados para entornos sucios

Nylon

Soporte de Nylon con recubrimiento de Poliuretano (PU)

A Diseño ergonómico y flexible

**B** Guante con prestaciones altas a la Abrasión (3) y Desgarro (3)

**Talla:** 6 - 7 - 8 - 9 - 10

**Longitud:** 22 - 23 - 24 - 25 - 26 cm

Galga: 13

Pares/caja: 240 Pares/paq: 12 Emb / Individual







PU880 141115

CAT-II

PU440

9

 $\epsilon$ 

EN 388:2016



Poliéster





#### Soporte de Poliéster con recubrimiento de Poliuretano (PU)

- (A) Sin costuras puño elástico
- B) Palma con recubrimiento de Poliuretano (PU)
- © Buen nivel de resistencia a la Abrasión y Desgarro

Protección frente a los Riesgos Mecánicos -----



• Color de los puños y logo por talla:

T. 6 T.7 T.8 T.9 T.10





**Talla:** 6 - 7 - 8 - 9 - 10

**Longitud:** 22 - 23 - 24 - 25 - 26 cm

Grosor: Galga 13

Pares/caja: 240 Pares/paq: 12 Emb / Individual

#### **USOS:**

- Control de calidad
- Procesos de embalaie
- Construcción
- Sector del automóvil
- Montaje de piezas pequeñas
- Procesadores



## GUANTES DE LÁTEX





Para trabajos en ambientes secos, húmedos y aceitosos

CAT - II



## LA PREVENCIÓN

## NO DESCANSA

## Guantes de LÁTEX





#### SCUDTEX

 $\epsilon$ CAT-II



**Colores:** 

#### **USOS:**

- Agricultura
- Saneamiento
- Transporte



Recubrimiento de Látex arenoso



Recubrimiento de Látex liso

Soporte de Nylon con doble recubrimiento de Látex Liso + Látex con acabado arenoso

- A Recubierto de Látex liso en la totalidad del guante hasta el puño
- B Acabado Látex arenoso totalmente en manos y dedos, dorso parcialmente hasta los nudillos
- © Guante transpirable, cómodo y flexible sin costuras
- D Buena resistencia al Desgarro (Nivel 3)
- E Impermeable en las zonas donde el guante esté cubierto
- F Aptos para entornos secos, húmedos y aceitosos



**Tallas:** 7 - 8 - 9 - 10

**Longitud**: 23 - 24 - 25 - 26 cm

Galga: 15

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb. Individual

• Color de los ribetes por talla:

T.7 T.8 T.9 T.10



#### **JOMIBLACK**

 $C \in$ CAT-II EN 388:2016

Colores:

#### **USOS:**

- Trabajos en talleres y demás ambientes con piezas o herramientas aceitosas
- Agricultura
- Trabajos al aire libre
- Industrias mecánicas y automovilísticas
- Mantenimiento

**Tallas:** 8 - 9 - 10

**Longitud**: 24 - 25 - 26 cm

Galga: 15

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb. Individual

#### Soporte Acrílico Tejido Cepillado con recubrimiento de Espuma de Látex rugoso

- A Sin costuras Puño elástico
- (B) Excelente resistencia al Desgarro (Nivel 4)
- C Acabado rugoso, mejor agarre para trabajos con piezas resbaladizas, secas o mojadas



Recubierto de Espuma de Látex rugoso

• Color de los ribetes por talla:

T.8 T.9 T.10



JOMIBLACK 9

CEI

## Guantes de LÁTEX



### **JOMIBA**®

#### Soporte de algodón Jersey con recubrimiento de Látex Rugoso

- A Forro de algodón Jersey: muy confortable
- B Puño elástico de algodón



Bolsa individual



**DORSO FRESCO** 





Colores:



Talla: 9 Longitud: 25 cm Grosor: 1,50 mm

Pares/caja: 144 Pares/paq: 6 Emb. Individual



Parcialmente recubierto



Bolsa individual

#### **GUANTES RECUBIERTOS** DE LÁTEX



**ACABADO RUGOSO:** mejor agarre para trabajos con piezas resbaladizas, secas o mojadas

3116

DORSO CUBIERTO

 $\epsilon$ CAT-II EN 388:2016



#### **USOS:**

- Construcción y albañilería
- Recogida de basuras
- Manipulación de objetos resbaladizos
- Trabajos agrícolas
- Ferrallas
- Mantenimiento y uso en general
- Explotaciones forestales





Talla: 9 Longitud: 25 cm Grosor: 1,50 mm

Pares/caja: 144 Pares/paq: 6 Emb. Individual



Totalmente recubierto

## Guantes de **LÁTEX**







## **C**ECAT-II









#### **USOS:**

- Construcción y albañilería
- Recogida de basura y residuos
- Manipulación de objetos resbaladizos
- Trabajos agrícolas
- Ferrallas
- Mantenimiento y uso en general



## Soporte de <u>Poliéster</u> con recubrimiento de Látex Rugoso

- A Sin costuras Puño elástico
- B Excelente agarre debido al Látex rugoso
- C Alta resistencia al Desgarro (Nivel 4)
- D Tratamiento SANITIZED®
  - Resistencia al calor por contacto para temperaturas entre 100°C y 250°C (durante ≥ 15 s)

**Tallas:** 7 - 8 - 9 - 10

**Longitud**: 23 - 24 - 25 - 26 cm

Galga: 10

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb. Individual



Recubierto de Látex rugoso



#### **USOS:**

- Construcción y albañilería
- Recogida de basura y residuos
- Trabajos en talleres y demás ambientes con piezas o herramientas aceitosas
- Industria del vidrio
- Piezas con bordes afilados



#### **JOMA GRIP**

**C €** CAT-II

EN 388:2016

Colores:

## Soporte de Poliéster - Algodón con recubrimiento de Látex Rugoso

- A Sin costuras Puño elástico
- (B) Acabado rugoso, mejor agarre para trabajos con piezas resbaladizas, secas o mojadas

© Excelente resistencia a la Abrasión y al Desgarro

**Tallas:** 7 - 8 - 9 - 10

**Longitud**: 23 - 24 - 25 - 26 cm

Galga: 10

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb. Individual



Recubierto de Látex rugoso











Ergonomía, flexibilidad y resistencia

CAT - II



## PONEMOS NUESTRO SABER

## EN TUS MANOS

## Guantes de **PVC**





#### Riesgos mecánicos

**CAT-II** 





### Soporte de algodón Interlock recubierto de PVC

- A Acabado liso brillante
- (B) Distintas larguras para mayor protección
- © Excelentes prestaciones a la Abrasión (Nivel 4)
- D Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos



#### **USOS:**

- Manejo de maquinarias
- Trabajos de pintura
- Explotaciones forestales
- Vertederos y recogida de residuos
- Gasolineras

227



Longitud: 27 cm





Longitud: 35 cm

240

235



Longitud: **40 cm** 

Disponible en T. 9

GUANTES RECUBIERTOS EN SU TOTALIDAD DE PVC



Forro interior de algodón - Interlock que proporciona confort en la mano

236

**C**ECAT-II

EN 388:2016 3121X



### Soporte de algodón Interlock recubierto de PVC

- (A) Acabado liso brillante
- B Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos
- © Buena resistencia a la Abrasión (Nivel 3)

Talla: 9

Grosor: 1 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12



Longitud: 36 cm



## Guantes de **PVC**





#### Riesgos mecánicos

IMPERMEABLE EN LAS ZONAS DONDE EL GUANTE ESTÁ CUBIERTO



CE CAT-II









Soporte de algodón Interlock recubierto de PVC granulado

- (A) Totalmente recubierto de PVC con doble capa
- (B) Excelente resitencia, mayor durabilidad a la Abrasión (Nivel 4)
- C Tratamiento Sanitized®
- D Agarre óptimo

Grosor: 1,30 mm Pares/caja: 72

Pares/paq: 12

Talla: 9





Longitud: 27cm

**USOS:** 

- Manejo de maquinarias
- Explotaciones forestales
- Construcción
- Vertederos y recogida de residuos
- Gasolineras

**GUANTES RECUBIERTOS EN SU TOTALIDAD DE PVC** 





Palma forrada con virutas de PVC para un mejor agarre



 $\epsilon$ CAT-II











#### Soporte de algodón Interlock recubierto de PVC granulado

- (A) Totalmente recubierto de PVC con doble capa
- (B) Excelente resistencia, mayor durabilidad a la Abrasión (Nivel 4)
- C Tratamiento Sanitized®
- (D) Agarre óptimo

Palma forrada con virutas de PVC

Talla: 9

Grosor: 1,30 mm

Pares/caja: 72 Pares/paq: 12



## GUANTES ESPECIALES









Nivel de corte TDM

CAT - II



Protección para riesgos mecánicos



Protección para riesgos térmicos

GRAFENO: EL SÚPER MATERIAL









Una nueva generación de fibras que revoluciona el mundo de la protección

JOMIBA® www.jomiba.com

## UNA NUEVA EXIGENCIA

## UN NUEVO RETO

## Guantes de **FIBRA DE GRAFENO**









**NIVEL DE CORTE** TDM: RESISTENCIA B (5 N)



• Resistencia al calor por contacto 100° C durante ≥15 s

#### **USOS:**

- Aeroespacial
- Fabricación de automóviles
- Construcción
- Fabricación de metal
- Logística
- Embalaje

#### NUEVO



**NIVEL DE CORTE** TDM: RESISTENCIA C (10 N)



#### **KYORENE 3** 01-301

#### $C \in$ CAT-II

## EN 388:2016

Fibra de Grafeno





#### Soporte de FIBRA DE GRAFENO recubierto de microespuma de Nitrilo

- Sus fibras antibacterianas protegen contra los ácaros
- Excelentes prestaciones: a la Abrasión y al Desgarro (Nivel 4)

Talla: 8 - 9 - 10

Longitud: 24 - 25 - 26 cm

Galga: 13

Pares / caja: 72 Pares / paq: 12 Emb / Individual

Colores:



Refz. en la intersección del pulgar

• Color de los ribetes por talla:









#### LA FIBRA DE GRAFENO

- Protege conta los rayos ultravioleta
- Neutraliza los olores
- Es antiestática
- Regula la temperatura

#### **KYORENE 5** 01-501

 $\epsilon$ CAT-II







#### Soporte de FIBRA DE GRAFENO recubierto de microespuma de Nitrilo

• Sus fibras antibacterianas protegen contra los ácaros

• Excelentes prestaciones: a la Abrasión, Corte y Desgarro (Nivel 4)

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Longitud: 23 - 24 - 25 - 26 - 27cm

Galga: 13

Pares / caja: 72 Pares / paq: 12 Emb / Individual

Colores:

Refz. en la intersección del pulgar

• Color de los ribetes por talla:









## Guantes de **FIBRA DE GRAFENO**









**NIVEL DE CORTE** TDM: RESISTENCIA D (15 N)



• Resistencia al calor por contacto 100° C durante ≥15 s

#### **USOS:**

- Aeroespacial
- Fabricación de automóviles
- Construcción
- Fabricación de metal
- Logística
- Embalaje
- Moldeo por inyección de plástico
- Trabajos con vidrio



**NIVEL DE CORTE** TDM: RESISTENCIA D (15 N)



#### **KYORENE 7**





Fibra de Grafeno



ce 🖭 🙆 🕮

Soporte de FIBRA DE GRAFENO recubierto de microespuma de Nitrilo

• Sus fibras antibacterianas neutralizan el

• Excelentes prestaciones: a la Abrasión, Corte y Desgarro (Nivel 4)

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10 - 11

**Longitud:** 23 - 24 - 25 - 26 - 27 cm

Galga: 13

Pares / caja: 72 Pares / paq: 12 Emb / Individual

Colores:



Refz. en la intersección / del pulgar

• Color de los ribetes por talla:















#### LA FIBRA DE GRAFENO

- Protege conta los rayos ultravioleta
- Neutraliza los olores
- Es antiestática
- Regula la temperatura

#### **KYORENE 8**





Soporte de FIBRA DE **GRAFENO** recubierto de POLIURETANO

• Sus fibras antibacterianas neutralizan

• Excelentes prestaciones: a la Abrasión, Corte y Desgarro (Nivel 4)

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10 - 11 **Longitud:** 23 - 24 - 25 - 26 cm Galga: 13

Pares / caja: 72 Pares / paq: 12 Emb / Individual

Colores:

Recubrimiento de Poliuretano, óptimo agarre

• Color de los ribetes por talla:

T.7 T.8 T.9 T.10 T.11









## Guantes **CON FIBRA DYTEC**









**NIVEL DE CORTE** TDM: RESISTENCIA D (15 N)



#### **USOS:**

- Aeroespacial
- Fabricación de electrodomésticos
- Fabricación de automóviles.
- Construcción
- Trabajos en vidrio
- Logística
- Embalaje
- Fabricación de metales
- Moldeo por inyección de plástico (en frío)





**EXCELENTE NIVEL DE CORTE** TDM: RESISTENCIA E (22 N)



**DYTEC - 403** 

 $\epsilon$ CAT-II





#### Soporte fibra DYTEC® premium con recubrimiento de microespuma de Nitrilo

- (A) Excelente ergonomía y elasticidad
- B Buen agarre en medios secos y húmedos

© Excelente resistencia: a la Abrasión, Corte y Desgarro

Talla: 8 - 9 - 10

Longitud: 24 - 25 - 26 cm

Galga: 18

Pares / caja: 72 Pares / paq: 12

Colores:



Puño en color verde:

• Color de los ribetes por talla:



T.8 T.9 T.10







**COMPLETAMENTE EXENTO** DE FIBRAS DE VIDRIO O DE ACERO

**DYTEC - 501** 

 $C \in$ CAT-II EN 388:2016

4443E



#### Soporte fibra DYTEC® premium con recubrimiento de microespuma de Nitrilo

- A Excelente ergonomía y elasticidad
- B Buen agarre en medios secos y húmedos
- C Excelente resistencia: a la Abrasión, Corte, Desgarro y Punzonado

Talla: 8 - 9 - 10

Longitud: 24 - 25 - 26 cm

Galga: 15

Pares / caja: 72 Pares / paq: 12

Colores:



Puño en color gris:

• Color de los ribetes por talla:

T.8 T.9 T.10



Punzonado (Nivel 3)



#### Guantes

### **MEZCLA HILO DE ACERO**







MÁXIMO NIVEL DE CORTE TDM: RESISTENCIA F (30 N)



#### **JOMICUT**

 $\epsilon$ CAT-II







Color:

#### Mezcla de hilo de acero + hilo para-aramida sintético

- A Sin costuras/con puño elástico
- B Ajuste ergonómico / mayor comodidad
- C Puede ser usado como guante de soporte
- D Excelente resistencia al Desgarro
  - Resistentes al calor por contacto: 100° C durante ≥15 s



Hilo de acero + hilo para-aramida sintético



#### **USOS:**

- Industria del vidrio y fabricación de cerámica
- Manipulación de hojas metálicas
- Fabricación de automóviles
- Manipulación de piezas y chapas cortantes

**Tallas:** 7 - 8 - 9 - 10

**Longitud:** 23 - 24 - 25 - 26 cm

Galga: 13

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

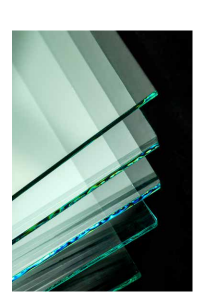
Desteridad - 5

Excelente (0 min - 5 max)





#### MÁXIMO NIVEL DE CORTE TDM: RESISTENCIA F (30 N)



#### JOMICUT P

 $\epsilon$ CAT-II



2X41F





#### Mezcla de hilo de acero

- + hilo para-aramida sintético
- A Sin costuras/con puño elástico
- B Ajuste ergonómico / mayor comodidad
- © Puede ser usado como guante de soporte
- D Excelente resistencia al Desgarro
  - Resistentes al calor por contacto: 100° C durante ≥15 s

Palma con puntos de PVC para un mayor agarre



Refuerzo de PVC











Corte TDM - C (10 N)

 $\epsilon$ CAT-II









- (B) Guante con diseño ergonómico: flexible gracias a la finura de sus fibras
- C Excelentes prestaciones a la Abrasión, al Desgarro y al Punzonado (Nivel 4)

**Tallas:** 8 - 9 - 10

Longitud: 24 - 25 - 26 cm

Galga: 13

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb. Individual

• Color de los ribetes por talla:







Recubrimiento de Nitrilo brillante en palma y uñeros





#### **USOS:**

- Trabajos con vidrio (Fríos)
- Reciclado de basuras
- Trabajos mecánicos
- Mantenimiento en general
- Fabricación de metales y cerámica
- Talleres de automoción



Soporte de Fibra de Vidrio + Fibra UHMWPE



#### **NITRIGLAS**

Corte TDM - C (10 N)

 $\epsilon$ CAT-II EN 388:2016

4343C

Colores:

Soporte de Fibra de Vidrio + Fibra UHMWPE con recubrimiento de Nitrilo arenoso

(A) Sin costuras - Puño elástico de mezcla de fibras

(B) Guante con diseño ergonómico: flexible gracias a la finura de sus fibras

© Excelentes prestaciones a la Abrasión y al Desgarro (Nivel 4)

D Buen agarre en superficies secas, húmedas y aceitosas



Recubrimiento de Nitrilo arenoso parcialmente recubierto hasta los nudillos en dorso

**Tallas:** 7 - 8 - 9 - 10 - 11

**Longitud**: 23 - 24 - 25 - 26 - 27cm

Galga: 13

Pares/caja: 120 Pares/pag: 12 Emb. Individual





• Color de los ribetes por talla:











Corte TDM - D (15 N)

 $\epsilon$ CAT-II







#### Soporte:

Fibra de Vidrio + Fibra UHMWPE con recubrimiento de Poliuretano (PU)



Recubrimiento de Poliuretano (PU) en gris



**GUANTES CON EXCELENTE RESISTENCIA:** A LA ABRASIÓN, CORTE Y DESGARRO (NIVEL 4)

#### **USOS:**

- Industrias del vidrio
- Manipulación de hojas de metal
- Usos mecánicos
- Enlatado y embotellado
- Industria del aluminio
- Manipulación de objetos cortantes

- (A) Palma y uñeros recubiertos de Poliuretano (PU)
- (B) Sin costuras Puño elástico
- © Excelente agarre: en medios secos, húmedos y aceitosos
- D Guante con diseño ergonómico flexible gracias a la finura de sus fibras
- Color de los ribetes por talla:



**Tallas:** 7 - 8 - 9 - 10 **Longitud**: 24 - 25 - 26 cm

Galga: 13

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb. Individual

**POLIGLAS** 

Corte TDM - D (15 N)

 $C \in$ CAT-II EN 388:2016 4442D

Colores:



#### Soporte:

Fibra de Vidrio + Fibra UHMWPE con recubrimiento de Poliuretano (PU)



Recubrimiento de Poliuretano (PU) en negro

**GUANTES CON EXCELENTE RESISTENCIA:** A LA ABRASIÓN, CORTE Y DESGARRO (NIVEL 4)









#### NUEVO

**NIVEL DE CORTE** TDM: RESISTENCIA D (15 N)

#### **USOS:**

- Trabajos con corte
- Recogida de residuos
- Trabajos con vidrio
- Trabajos mecánicos
- Laminación de metal



#### **SUMOTEX**

 $\epsilon$ CAT-II



**Colores:** 

Soporte de fibras mixtas: UHMWPE + Fibra de Vidrio + Fibra de Acero con recubrimiento de Espuma de Látex

A Palma y uñeros recubiertos de Espuma de Látex

(B) Protección contra riesgos mecánicos

C Sin costuras, cómodo y flexible - Puño elástico

D Excelente resistencia al Desgarro (Nivel 4) y al corte TDM D (15 N)

Tallas: 8 - 9 - 10 Longitud: 24 - 25 - 26 cm

Galga: 13

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb. Individual



Recubrimiento de espuma de látex



• Color de los ribetes por talla:

T.8 T.9 T.10



#### NUEVO

**NIVEL DE CORTE** TDM: RESISTENCIA D (15 N)

#### **USOS:**

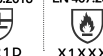
- Trabajos con vidrio
- Laminación de metal
- Trabajos con corte
- Embotellado y enlatado
- Contrucción



#### **BASNIT** 159318

 $C \in$ CAT-II





EN 407:2004



Colores:



#### Soporte de fibras mixtas: Fibra Kevlar® + Fibra de Basalto + Fibra de Acero

- (A) Palma y uñeros recubiertos de Espuma de Nitrilo ultra fina (FOAM)
- B Tratamiento SANITIZED®
- C Protección contra riesgos mecánicos y térmicos
- D Sin costuras Puño elástico

**Tallas:** 8 - 9 - 10 Longitud: 24 - 25 - 26 cm

Galga: 18

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb. Individual

Excelente protección a la **abrasión** (Nivel 4)



- · Resistencia superior a la oxidación
- Resistencia a la radiación
- · Mayor resistencia a la compresión
- · Alta resistencia al Corte y a la Abrasión







#### **USOS:**

- Industrias del vidrio (Fríos)
- Manipulación de láminas de acero
- Enlatado y embotellado
- Manipulación de objetos cortantes
- Fabricación de metales y cerámica
- Talleres de automoción





Corte TDM - D (15 N)







Impermeable en

#### Soporte de Fibra de Vidrio + Fibra UHMWPE con recubrimiento de Espuma ultrafina de Nitrilo

- A Recubrimiento total de Espuma ultrafina de Nitrilo
- B Sin costuras, cómodo y flexible Puño elástico
- C Guante con excelente prestaciones: al Corte, Abrasión, Desgarro y Punzonado
- D La tecnología de la Espuma ultrafina, confiere a las manos transpirabilidad

**Tallas:** 8 - 9 - 10

**Longitud**: 24 - 25 - 26 cm

Galga: 13

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb. Individual



Recubrimiento de Espuma ultrafina de Nitrilo



las zonas donde el guante está cubierto



Color de los ribetes por talla:

T.9 T.10



#### **JOMA SUMO**

Corte TDM - C (10 N)

 $\epsilon$ CAT-II



Colores:



#### **USOS:**

- Automoción
- Reciclaje
- Construcción
- Industria del vidrio
- Montaje de aeronaves
- Manipulación de chapas no aceitadas



#### Soporte de Fibra Kevlar® recubierto de Látex natural con acabado rugoso

(A) Recubrimiento de Látex natural rugoso en palma, uñeros y pulgar

B Sin costuras, cómodo y flexible - Puño elástico

C Tratamiento SANITIZED®

Confiere un agarre firme en superficies secas y mojadas

**Tallas:** 8 - 9 - 10

**Longitud**: 24 - 25 - 26 cm

Galga: 10

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb. Individual

Excelente protección al desgarro y al punzonado (Nivel 4)



Recubrimiento de Látex natural con acabado rugoso



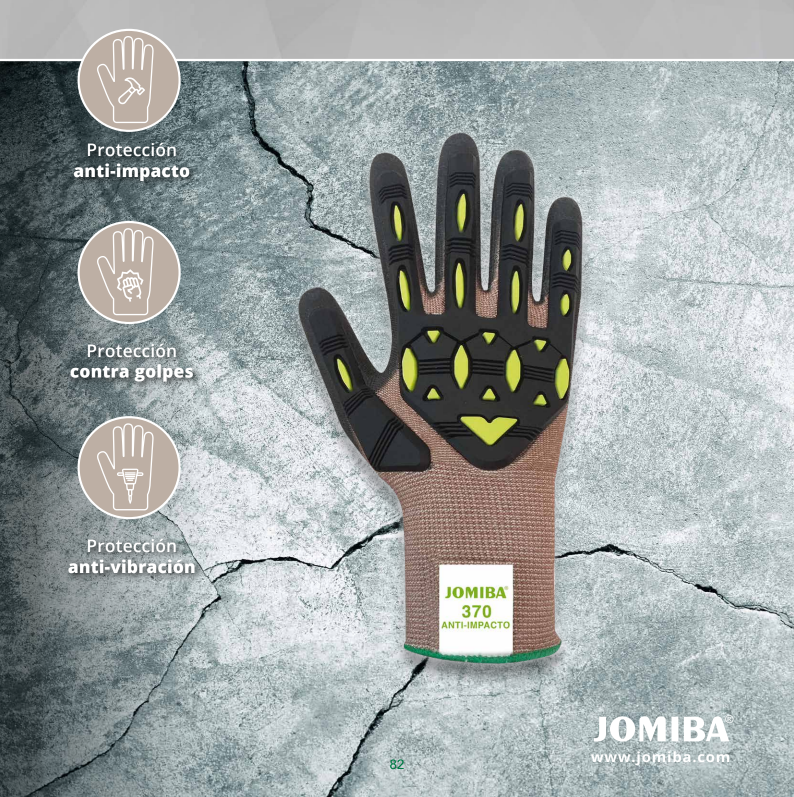






Nuestra calidad nos diferencia

CAT - II



## SIN DUDAS SIN RIESGOS

## SIN FISURAS

#### **GUANTES ESPECIALES**



340

CECAT-II





#### **GUANTE DE CUERO SINTÉTICO**

- Palma: dos capas de cuero sintético con puntos de PVC
- Dorso fabricado en Spandex-Nylon
- Refz. en dorso, nudillos y falanges de PVC con relieve
- Puño: fabricado en **Neopreno** con remate elástico
- Excelente resistencia a la abrasión mayor durabilidad (Nivel 4)



#### Tallas:

7 - 8 - 9 - 10 Longitud: 23 - 24 - 25 - 26 cm

Pares/caja: 50 Pares/paq: 5

 Puntos de PVC en la palma

 Puño fabricado en Neopreno





#### **USOS:**

- Industria del gas y petrolera
- Industria mecánica y automóvilística
- Donde se requiera protección frente a impactos



EN ISO 10819:2013

DORSO CON REFZ. **DE PVC CON RELIEVE** 

**Colores:** 



350

CECAT-II EN 388:2016





 Protección para vibraciones de alta frecuencia

#### **GUANTE DE ESPUMA DE LÁTEX**

- Soporte de Nylon / Algodón de punto ( T/C ) con recubrimiento de espuma de látex en palma y nudillos
- Anatómicamente diseñado para un perfecto ajuste
- Excelente resistencia a la abrasión y al desgarro



Tallas: 9 - 10 **Longitud: 25 - 26 cm** Galga: 10

Pares/caja: 60 Pares/paq: 6 Emb. Individual



Nylon/Algodón de punto (T/C)





#### **USOS:**

- Taladros de asfaltos
- Martillos neumáticos
- Máquinas con agitador vibrante
- Minería
- Pulidos, refinados, abrillantados
- Selvicultura



ALMOHADILLAS CON RELIEVE DE ESPUMA DE LÁTEX:

Reduce el impacto de las vibraciones en periodos de trabajo prolongados

#### **GUANTES ESPECIALES**



370

Corte TDM - C (10 N)

**C**E CAT-II







### GUANTE CON SOPORTE HDPE (Polietileno de Alta Densidad)

- Recubierto de Poliuretano (PU) en palma y dedos: agarre firme en condiciones húmedas, secas y aceitosas
- Guante sin costuras flexible y confortable para el usuario, reduce la fatiga en las manos
- **Protectores de goma termoplástica (TPR)** en dedos y dorso: mayor protección en el dorso ante golpes o impactos



Tallas: 8 - 9 - 10 Longitud: 24 - 25 - 26 cm Galga: 13

Jaiga: 13

Pares/caja: 72 Pares/paq: 12 Emb/Individual  Recubrimiento de Poliuretano (PU)

Máximo nivel de resistencia a la abrasión, corte, desgarro y punzonado



#### **USOS:**

- Aplicaciones en exteriores
- Minería
- Manipulación de objetos cortantes
- Industria del vidrio
- Carga y descarga
- Construcción y automoción



### TPR: Goma termoplástica

Mayor protección en dedos y dorso contra golpes e impactos Colores:



340





350





370





## GUANTES RIESGOS QUÍMICOS





Fiables y seguros para trabajos exigentes o contaminantes

CAT - III



## DESPIERTOS ANTE

## CUALQUIER REACCIÓN



Protección para riesgos mecánicos



Protección para riesgos químicos



Protección contra bacterias, hongos y virus



Protección contra radiaciones ionizantes



Protección contra pesticidas



Para **uso alimentario** 

# Guantes de **PVC**



# JOMIBA® Riesgos químicos CAT - III

**B-227-RI** 

**C**€





EN ISO 374-5:2016















Acabado liso brillante

USOS:

- Explotaciones forestales
- Industrias químicas
- Gasolineras y refinerías
- Vertederos
- Industrias pesqueras
- Siderurgia
- Asfaltados

### Guante totalmente recubierto de PVC de una capa con soporte interior en algodón

- Estanco debido al recubrimiento de PVC de una capa
- Alta resistencia a la abrasión (Nivel 4), gran durabilidad
- Soporte interior en algodón Interlock 100% que absorbe mejor el sudor. Excelente agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos
- Protege contra determinadas sustancias químicas:
   Metanol Hidróxido Sódico Ácido Sulfúrico Ácido Nítrico
   Peróxido de Hidrógeno Ácido Fluorhídrico Formaldeido

**Talla:** 9 - 10

**Longitud:** 27 y 35 cm **Grosor:** 1,3 mm

Pares/caja: 72 Pares/paq: 12

Color:

**AQL: 0,65** 

**B-235-RI** 

CE CAT-III EN 388:2016

4121X

EN ISO 374-1:2016 (TIPO A)

AKLMPST

EN ISO 374-5:2016



**VIRUS** 











Acabado liso brillante

Longitud: 35 cm

# Guantes de





#### Riesgos químicos CAT - III

**Z27** 

 $\epsilon$ CAT-III



(TIPO A) **AKLMPT** 

EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-5:2016













Longitud: 27 cm

Acabado rugoso buen agarre para cualquier entorno

#### **USOS:**

- Industrias químicas
- Gasolineras y refinerías
- Operaciones de abastecimiento de agua
- Explotaciones forestales
- Trabajos de mecanizados y montajes con sustancias corrosivas

#### Guante totalmente recubierto de PVC de triple capa con soporte interior en algodón

- Estanco debido al recubrimiento de PVC de triple capa
- Acabado Rugoso en palma y dorso: proporciona buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos
- Manguito liso de PVC
- Alta resistencia a la abrasión (Nivel 4), gran durabilidad
- Soporte interior en algodón que absorbe mejor el sudor
- · Apto para uso alimentario
- Protege contra determinidas sustancias químicas: Metanol - Hidróxido Sódico - Ácido Sulfúrico - Ácido Nítrico Peróxido de Hidrógeno - Formaldeido

**Talla:** 8 - 9 - 10 - 11 Longitud: 27 cm Grosor: 1,8 mm

Pares/caja: 50 Pares/paq: 5 Emb. Individual

Colores:



**AQL: 0,65** 

**Z35** 

CE CAT-III

EN 388:2016



EN ISO 374-5:2016









Forro interior en algodón





**AKLMPT** 



Acabado rugoso buen agarre para cualquier entorno



Longitud: 35 cm

## Guantes de LÁTEX





#### Riesgos químicos CAT - III

#### **JOMITEX**















#### **USOS:**

- Industrias pesqueras
- Mariscadores
- Trabajos con pizarra
- Recogida de basuras
- Construcción, manipulación de chapas y metalurgias
- Industria alimentaria



Látex natural 100% (acabado rugoso)

#### Guante con recubrimiento de Látex natural 100% rugoso

- Soporte interior de algodón Interlock 100%
- Acabado rugoso en palma y dorso: excelente agarre en medios secos, húmedos y aceitosos
- Protección contra riesgos químicos (AKLPT)
- Buena resistencia a la Abrasión y al Desgarro (Nivel 3)
- Aptos para usos alimentarios
- Buena resistencia al calor por contacto para temperaturas entre 100°C y 250°C (durante ≥ 15 s)



PARA BACTERIAS Y HONGOS:

El guante es estanco a prueba de fugas según (EN 374-2:2014) para evitar contaminaciones orgánicas

**Talla:** 8 - 9 - 10

Longitud: 30 - 31 - 32 cm

Grosor: 1,6 mm Pares/caja: 72 Pares/paq: 6

Color:



#### **Ansell**

#### AlphaTec® 87-650



#### **USOS:**

- Manipulación y refinación de productos químicos
- Refinería
- Petróleo
- Limpieza













EN ISO 374-5:2016



#### Guante con recubrimiento de Látex de caucho natural 100%

- Forro interior: 100% flocado de algodón suave, no irrita y muy confortable
- Guantes resistentes a sustancias químicas
- Cloración interna para reducir el riesgo de reacciones alérgicas
- Excelente sensibilidad y gran resistencia



Látex de caucho natural 100%

**Talla:** 6.5, 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10 Longitud: 30,5 cm

Grosor: 0,8 mm Pares/caja: 144 Pares/paq: 12

# Guantes de **LÁTEX**





#### Riesgos químicos CAT - III

#### **Ansell**

AlphaTec® 87-950



#### **USOS:**

- Manipulación en aplicaciones exigentes; donde también es importante la sensibilidad
- Tratamiento y preparación de productos químicos

**C**€







**VIRUS** 

#### Guante grueso de látex de caucho natural

- Excepcional resistencia a numerosos químicos: cetonas, sales, detergentes, alcoholes, bases y grasas
- 100% caucho natural, sin material de carga
- Gran resistencia a esfuerzos mecánicos y mayor resistencia a productos químicos
- Clorado: agarre más firme y mayor resistencia a productos químicos
- Flocado interior 100% algodón: un 50% más grueso que los guantes normales



 Protección más eficaz en aplicaciones exigentes

> Talla: 7.5 - 8 - 9 - 10 - 11 Longitud: 32,5 cm Grosor: 0,75 mm Pares/caja: 144 Pares/paq: 12

Color:

#### Ansell

AlphaTec® 87-190



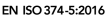
#### **USOS:**

- Mercado postventa automotriz
- Químico
- Construcción
- Fabricación de metal
- Mantenimiento
- Limpieza
- Ensable de piezas

**C**€











- Tratamiento especial para reducir el riesgo de reacciones alérgicas
- Superficie de agarre en forma de escamas
- Forro interior: 100% flocado de algodón suave, no irrita y muy confortable



 Guante extrafino para trabajos poco exigentes

**Talla:** 6.5, 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10

Longitud: 30 cm Grosor: 0,35 mm Pares/caja: 144 Pares/pag: 12

### Guantes de NEOPRENO/LÁTEX Ansell





#### Riesgos químicos CAT - III

#### Ansell

AlphaTec® 87-900





- Montaje en la industria aeronáutica
- Fabricación de baterías
- Industria química
- Electrónica

 $C \in$ CAT-III









#### Guante bicolor de caucho natural y neopreno de doble inmersión, con forro flocado

- Compuesto de látex y neopreno que ofrece una protección eficaz contra numerosos productos químicos
- Doble revestimiento: protección doblemente eficaz
- Muy resistente a las sales y los detergentes
- Robusto sin soporte, con textura en rombos. Resistencia y duración. Agarre firme de objetos secos o húmedos
- Flocado interior de algodón de primera calidad. Menor riesgo de irritación de la piel



**Talla:** 7.5 - 8 - 9 - 10 - 11 Longitud: 32,3 cm Grosor: 0,68 mm Pares/caja: 144

Pares/paq: 12

Colores: O



### **Ansell**

AlphaTec® 29-500



#### **USOS:**

- Agricultura
- Industria química
- Refinería
- Petróleo
- Mantenimiento

CECAT-III

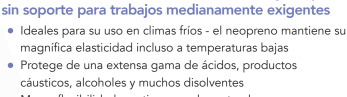


X121A



EN ISO 374-5:2016





Guante mezcla de látex de caucho natural y neopreno

• Mayor flexibilidad, contiene caucho natural: menor cansancio en las manos

Flocado en algodón puro, suaves, cómodos y absorbentes



**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10 - 11 Longitud: 30 cm Grosor: 0,70 mm

Pares/caja: 144 Pares/paq: 12

# Guantes de **NITRILO**





#### Riesgos químicos CAT - III

#### **Ansell**

#### AlphaTec® Solvex® 37-185















#### **USOS:**

- Procesamiento alimentario
- Operaciones de forjado
- Trabajo general de bombeo
- Manipulación de mercancías
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías



Cubre hasta el codo

#### Guante de Nitrilo sin soporte

- Sin flocado de algodón: reduce el riesgo de contaminación
- Acabado tipo arena suave: aporta al guante una superficie suave que contribuye a un menor rechazo de piezas frágiles
- Totalmente reutilizable, con una inigualable resistencia a la abrasión
- Acabado en rombos invertidos: mejora aún más los niveles de agarre
  - Guante de gran confort resistente a productos químicos para una extensa gama de aplicaciones

Talla: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 Longitud: 45,5 cm Grosor: 0,56 mm Pares/caja: 12 Pares/paq: 1

Color:

Emb. Individual



#### **Ansell**

#### AlphaTec® Solvex® 37-675





EN ISO 374-1:2016 (TIPO A)

JKLOPT

EN ISO 374-5:2016

VIRUS







#### **USOS:**

- Procesamiento alimentario
- Operaciones de forjado
- Trabajo de bombeo
- Manipulación de mercancías
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Pintura o limpieza



Cubre hasta el antebrazo

#### Guante de Nitrilo con forro flocado de algodón

- Forro flocado de algodón: Suave, cómodo y absorbente
- Acabado tipo arena suave: aporta al guante una superficie suave que contribuye a un menor rechazo de piezas frágiles
- Totalmente reutilizable, con una inigualable resistencia a la Abrasión
- Acabado en rombos invertidos: mejora aún más los niveles de agarre

 Resultados óptimos en medios secos y húmedos donde resulte crucial una gran resistencia química



**Talla:** 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 **Longitud:** 33 cm

Grosor: 0,38 mm Pares/caja: 144 Pares/paq: 12

### Guantes de **NITRILO**



#### **JOMIBA**<sup>®</sup> Riesgos químicos CAT - III

#### NUEVO



 $\epsilon$ CAT-III











- Industrias químicas
- Gasolineras y refinerías
- Montajes y pintura de automóviles
- Operaciones de mecanizado



#### Guante de Grafeno flocado sin soporte con recubrimiento de Nitrilo

- Combinado con material de Grafeno, proporciona una función antibacteriana y desodorante
- El diseño curvo del dedo y el contorno de la palma ayudan a reducir la fatiga en la mano
- Excelente protección contra la Abrasión (Nivel 4)
- Buen agarre en productos con aceite
- Soporte flocado para facilitar su colocación y retirada



**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10 Longitud: 33 cm Grosor: 1,5 mm Pares/caja: 144 Pares/paq: 12

Color:

### **Ansell**

AlphaTec® 15-554



#### **USOS:**

- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Carga y descarga de equipo procesado
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Limpieza de hornos, bombas, válvulas o tuberías
- Fugas, derrames o filtraciones imprevistas

 $C \in$ CAT-III





EN ISO 374-5:2016



- Guante anatómico muy confortable con dedos arqueados y pulgar adaptado. Manipulación más fácil y menor fatiga
- Tejido interior de punto en dos piezas. Contacto suave con la mano y absorbe la transpiración
- Prácticamente inerte en solventes aromáticos o clorados



• Apto para la manipulación de disolventes orgánicos fuertes



**Talla:** 9 - 10 Longitud: 35,5 cm

Pares/caja: 12 Pares/pag: 1 Emb. Individual

Color:

94



## GUANTES TÉRMICOS PARA





Frío por fuera, cálidos por dentro

CAT - II



# AÍSLATE

# SIN PERDER EL CONTACTO







335 F

 $\epsilon$ CAT-II EN 388:2016

EN 511:2006

01X

Guante fabricado Piel Flor vacuno en color amarillo

- A Pulgar en ala
- B Elástico interior de ajuste en la muñeca
- C Protección de costuras en dedo índice y pulgar
- D Guante para protección contra riesgos mecánicos y contra el frío

**Talla:** 8 - 9 - 10 Longitud: 24 - 25 - 26 cm

Grosor: 1,2 mm

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12

Color:





**TEJIDO FRANELA** 

#### **USOS:**

- Cámaras frigoríficas
- Carga y descarga en exteriores
- Empresas de servicios públicos
- Trabajos agrícolas
- Para trabajos en carretera y exteriores donde la climatología sea fría



#### Resistentes al frío

Mantiene las manos aisladas y calientes en ambientes fríos

PARA TRABAJOS DE EXTRERIOR DONDE LA CLIMATOLOGÍA SEA FRÍA

823

**(**E CAT-II EN 388:2016

EN 511:2006

02X



#### Guante fabricado Piel Flor vacuno en color crudo

- A Pulgar en ala
- B Protegido con doble costura de cuero (Keystone)
- C Ajuste elástico en el dorso
- Forro interior tejido Thinsulate®
- (E) Guante para protección contra riesgos mecánicos y contra el frío



 Apto para bajas temperaturas EN 511:2006 Nivel 2 al frío por contacto

Talla: 9

Longitud: 26 cm Grosor: 1,2 mm

Pares/caja: 60 Pares/paq: 1 Emb. Individual

Color: ()





**THINSULATE®** 



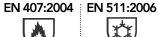
### **JOMIBA**<sup>®</sup>

#### NUEVO

#### WINTERTEX













• IMPERMEABLE EN LAS ZONAS **CUBIERTAS DEL GUANTE** 

#### **USOS:**

- Almacenamientos en frío
- Construcción al aire libre
- Trabajos de precisión
- Reciclado y recogida de
- Trabajos exteriores donde la climatología sea fría

 $\epsilon$ CAT-II







Guante fabricado con forro interior de rizo acrílico cepillado con doble recubrimiento total de Látex

- (A) Palma, uñeros y dedo pulgar con recubrimiento de Látex arenoso naturalmente aislante
- B Excelente resistencia al Desgarro (Nivel 4)
- (C) Más flexible Resistente al frío convectivo y al frío por contacto (Nivel 1) / Calor por contacto (Nivel 2)
- D Aptos para entornos secos y húmedos

(E) Aislamiento en condiciones frías, excelente agarre

**Tallas:** 8 - 9 - 10 Longitud: 24 - 25 - 26 cm Galga: 13

Pares/caja: 60 Pares/paq: 5 Emb. Individual

Látex arenoso

Acabado de

• Color de los ribetes por talla:





Resistente al frío

Mantiene las manos

aisladas y calientes

en ambientes fríos



Forro interior en tejido rizo acrílico cepillado

**BUENA CAPACIDAD** DE ABSORCIÓN Y DE **AGARRE CON ACEITE** 

WINTERTEX 10

NUEVO



 $\epsilon$ CAT-II EN 388:2016

2232X

EN 511:2006



Colores:



A Recubierto parcialmente hasta los nudillos de Espuma de Látex microporosa

B Buena resistencia al frío por contacto (Nivel 2) y al frío convectivo (Nivel 1)

© Buena capacidad de absorción y de agarre en superficies aceitosas. Buena resistencia al desgarro

**Tallas:** 8 - 9 - 10

Longitud: 24 - 25 - 26 cm

Galga: 13

Pares/caja: 60 Pares/paq: 5 Emb. Individual Espuma de Látex microporosa

• Color de los ribetes por talla:

T.8 T.9 T.10





• BUENA RESISTENCIA AL FRÍO POR CONTACTO (NIVEL 2) AISLAMIENTO EN **CONDICIONES FRÍAS** 







#### **USOS:**

- Para trabajos en carretera y extrerior donde la climatología sea fría
- Construcción y albañilería
- Reciclado y recogida de basuras
- Transporte y logística
- Recogida de residuos
- Carga y descarga

Color de los ribetes por talla:









#### **USOS:**

- Almacenamiento de carne empacada
- Almacenamiento y transporte
- Talleres y trabajo de campo
- Recolección de basura
- Prospección

#### **COOL GRIP**

 $\epsilon$ CAT-II EN 388:2016

#### EN 511:2006



Colores:

#### Soporte tejido de punto rizo cepillado con recubrimiento de Látex rugoso

- A Palma, pulgar cubierto total y uñeros recubierto de látex rugoso en su totalidad
- B Puño elástico con ribete con elastómero para un mejor ajuste en la mano
- C Apto para ser utilizados a bajas temperaturas (Resistencia al frío por contacto Nivel 1)



#### Resistente al frío

Mantiene las manos aisladas y calientes en ambientes fríos

Tallas: 8 - 9 - 10 **Longitud**: 24 - 25 - 26 cm

Galga: 10

Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Emb. Individual

Ribete con elastómero

> Forro interior en tejido vulrizo cepillado confort en la mano

#### Polar Grip® 23-700



CAT-III

EN 388:2016

EN 511

EN ISO 374-1:2016

(TIPO B) KLT

EN ISO 374-5:2016



Soporte de Algodón/Nylon con aislamiento de espuma de Poliuretano totalmente recubierto de PVC

- (A) Un robusto guante de invierno: duradero, impermeable, resistente a la sal y a los productos químicos
- B Aislamiento de espuma de poliuretano: cálido y confortable.
- Revestimiento fuerte de PVC que garantiza el agarre firme de superficies mojadas o resbaladizas.
- D Corte TDM (B)



Guante aislante para el frío recubierto con una barrera que impide que los líquidos lleguen a la mano

**Tallas:** 9 - 10

Longitud: 275 - 300 mm

Pares/caja: 72 Pares/paq: 6









#### NUEVO

#### **USOS:**

- Almacenamientos en frío
- Construcción al aire libre
- Trabajos de precisión
- Reciclado y recogida de basura
- Trabajos en carretera y exteriores donde la climatología sea fría



#### **HIBERNIT**

Corte TDM

 $\epsilon$ 

CAT-II





X1XXXX





**Guante Nylon/Spandex con** recubrimiento ORRA NBR y forro interior de rizo acrílico cepillado

- A Recubrimiento ORRA NBR proporciona máxima destreza haciendo que el guante sea más cómodo de usar y más transpirable
- (B) Excelente resistencia a la Abrasión (Nivel 4)
- C Sin costuras Puño elástico
- D Resistencia al frío por contacto (Nivel 2)
  - Aptos para riesgos térmicos: Calor por contacto a 100° C durante ≥ 15 s

**Talla:** 8 - 9 - 10

Longitud: 23 - 24 - 25 cm

Grosor: Galga 15

Pares/caja: 60 Pares/paq: 5

• Color de los ribetes por talla:

T. 8 T.9 T.10













Soporta Bajas Temperaturas

Resistente al frío Mantiene las manos aisladas y calientes en ambientes fríos

#### NUEVOS MODELOS

#### WINTERTEX



#### **HIBERNIT**



#### WINTERGRIP



MODELOS APTOS PARA TRABAJOS DE EXTERIOR DONDE LA CLIMATOLOGÍA SEA FRÍA



## GUANTES TÉRMICOS ANTICALÓRICOS



Pensados para el calor

CAT - III



# NACIDOS

# PARA NO QUEMARSE

## Guantes térmicos **ANTICALÓRICOS**







#### **USOS:**

- Trabajos donde se requiera alto nivel de protección al calor convectivo y radiante
- Trabajos con calor de contacto hasta 250°C durante ≥15 s

Talla: 10 Longitud: 36 cm Grosor: 3 mm

Ud/Caja: 10 Par/Pag: 1





#### **DUSEG**

**( E** CAT-II

## EN 388:2016



Dorso

aluminizado

ignífugo

Buena resistencia al calor convectivo ≥ 10" y calor radiante ≥ 50"

#### Guante de cuero serraje ignífugo con recubrimiento aluminizado ignífugo

- Palma en cuero serraje restistente a altas temperaturas
- Dorso, manguito y pulgar con recubrimiento aluminizado: protege contra riesgos térmicos
- Excelente resistencia a la Abrasión, Desgarro v Punzonado
- Manguito largo: protección del antebrazo



Costuras cosidas 100% con HILO **KEVLAR®** 



Recubrimiento aluminizado ignífugo



cuero serraje

ignífugo



#### **USOS:**

- Astilleros navales
- Manipulación intermitente de objetos calientes: cristal, acero...
- Aptos para trabajos con resistencia al calor por contacto entre 100°C - hasta 250°C durante ≥15 s



#### **BRAV**

 $\epsilon$ 

EN 388:2016



#### Manopla 100% algodón: tejido calada gris por el exterior y azul marino tipo denim en el interior

• Protección para riesgos mecánicos y térmicos

Resistencia al calor por contacto Nivel 2 (hasta 250°C - durante ≥15 s)

Manopla cómoda, no produce roces en la mano



Forro interior de punto perchado hasta la muñeca



Forro interior de azul denim en el manguito

Talla: 10 Longitud: 36 cm Grosor: 5,5 mm

Ud/Caja: 36 Par/Pag: 6 Color:



# Guantes térmicos ANTICALÓRICOS









Corte TDM - F (30 N)







BRAG 40

Corte TDM - F (30 N)







Refuerzo de anillas metálicas en la palma

- Aptos para riegos mecánicos y riesgos térmicos
- Dorso y manguito en serraje crupón
- Excelente resistencia a la abrasión, al Corte (Nivel 5), Desgarro y Punzonado
- Máximo nivel de corte TDM (F)



Cosidos 100% con HILO KEVLAR® resistente a los cortes y chispas de soldadura







#### **USOS:**

- Trabajos de soldador (siderurgia y fundición)
- Cerámica
- Hornos
- Panaderos
- Caldererías
- Manipulación intermitente de objetos calientes

**Talla:** 10

Longitud: 40 cm Grosor: 3 mm

Ud/Caja: 10 Par/Paq: 1 Color:



Resistencia al calor por contacto (500°C durante ≥15 s)



Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido ≥ 35



Resistencia a grandes masas de metal fundido 200 gr

# Guantes térmicos ANTICALÓRICOS







Corte TDM - F (30 N)

**C**ECAT-III



EN 407:2004



 Trabajos que impliquen calor por contacto para temperaturas: entre 350°C y 500°C (durante ≥ 15 s)

#### Manopla ambidiestra fabricada en fibra para-aramida (KEVLAR®) de Vulrizo

- Palma fabricada con dos capas de tejido Vulrizo con hilo de Kevlar®
- Manopla con excelentes protecciones mecánicas a la Abrasión, al Corte, Desgarro y Punzonado

Excelente protección térmica:

- Resistencia al calor convectivo ≥ 18"
- Resistencia al calor radiante ≥ 95"

#### **USOS:**

- Hornos
- Fundición y forja
- Cristaleros



Talla: 10 Longitud: 40 cm Grosor: 5,5 mm

Ud/Caja: 20 Par/Bolsa: 1 Emb. Individual

Color:



HXG

**CAT-II** 

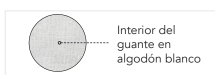


1122X



 Trabajos que impliquen calor por contacto para temperaturas: entre 100°C y 250°C (durante ≥ 15 s)

### Guante fabricado en lona de peso medio 100% algodón



 Buena protección al Desgarro y Punzonado

#### **USOS:**

- Industrias del caucho
- Manipulación de chapas metálicas y de vidrio
- Fundición y forja
- Montajes de piezas de automóvil



Talla: 10 Longitud: 36 cm Grosor: 1,85 mm

Ud/Caja: 120 Par/Paq: 12 Color:





1

Manguito: 15 cm

Manguito de Iona

### Guantes térmicos **ANTICALÓRICOS**





314 P



Longitud: 27 cm Puño elástico tejido vulrizo



Talla: 9 Longitud: 27 cm **Grosor:** 2,60 mm

**Ud/Caja:** 144 Par/Paq: 12 Color:

 $\epsilon$ CAT-II







314 14

#### Guante fabricado en Algodón tejido vulrizo 24 onzas

- Protección contra riesgos mecánicos y térmicos
- Guante sin costuras confortable en la mano, tacto suave, no produce roces
- Agarre firme en superficies secas
- No irrita la piel



Tejido vulrizo (24 onzas)

#### **USOS:**

- Industrias del caucho
- Manipulación de chapas metálicas y de vidrio
- Fundición y forja
- Montajes de piezas de automóvil
- Aptos para trabajos con calor por contacto a temperaturas hasta 100°C (≥ 15s)



Longitud: 36 cm

Manguito 14 cm tejido vulrizo ribete en algodón



Talla: 9 Longitud: 36 cm Grosor: 2,60 mm

Ud/Caja: 72 Par/Paq: 12 Color:





Resistencia al calor por contacto (100°C durante ≥15 s)



Buen agarre para trabajos mecánicos

## Guantes térmicos









**CAT-III** 













Disponible en tres medidas Corte TDM - C (10 N)



**la muñeca**Longitud: **26,5 cm** 



el antebrazo

Longitud: 35 cm



Longitud: **45 cm** 



Talla: 9 Galga: 7

Pares/caja: 50 Pares/paq: 1 Emb. Individual

Color:



Embolsado:

Bolsa individual negra para que la luz no afecte a la fibra de Kevlar®



La Fibra Kevlar® ofrece una excelente resistencia al corte

#### **USOS:**

- Industria del automóvil
- Usos mecánicos
- Industria del plástico
- Manipulación de hierros
- Cristaleros
- Laminadores
- Industrias de vidrio
- Bocas de horno

### Guante sin costuras de fribra para-aramida (KEVLAR®) con forro interior de algodón

- Guante flexible y cómodo debido a la composición de punto y a su forro interior de algodón
- Ofrecen protección adicional para trabajos a altas temperaturas: desde 100°C - hasta 250°C durante ≥ 15 s
- Excelente protección al calor convectivo y a las pequeñas salpicaduras de metal fundido
- Máximo nivel de resistencia: corte por cuchilla (Nivel 5) - Corte TDM (Nivel C)



## Guantes térmicos **ANTICALÓRICOS**







#### **USOS:**

- Moldeo por inyección
- Manipulación de piezas estructurales moldeadas
- Realización de pruebas
- Soldadura

#### **INDUSTRIAS PRIMARIAS:**

- Automotriz
- Químico



#### ActivArmr® 42-474

 $\epsilon$ CAT-III





X2XXXX

EN 407:2004

#### Soporte de Polialgodón con forro de fieltro no tejido recubierto de Nitrilo

- Diseñado para la manipulación intermitente de objetos calientes de hasta 180°C
- El recubrimiento de Nitrilo en el forro protege contra Desgarros, Pinchazos, Abrasiones y Cortes
- Proporciona un magnífico agarre cuando se manipulan superficies secas o engrasadas
- Cómodo y flexible: interior de fieltro no tejido que absorbe el sudor





**Talla:** 9 - 10

Longitud: 34,3-35,6 cm

Pares/caja: 72 Pares/paq: 12



Protección en mano y muñeca



Color:

- Construcción
- Siderurgia

**USOS:** 

- Automoción
- Metalúrgica
- Carga y descarga
- Agricultura
- Estaciones de servicio

#### 335 IG

 $\epsilon$ CAT-II

## EN 388:2016

2142X



41324X

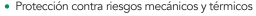
- Resistencia al calor convectivo ≥ 7"
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido ≥ 35

#### Guante en piel flor vacuno Marrón



#### **Doble costura**

de protección entre dedo índice y pulgar hasta la muñeca



- Guante muy flexible con elástico interior de ajuste en la muñeca
- Costuras cosidas con hilo de para-aramida
- Excelente resistencia al desgarro (Nivel 4)



**Talla:** 8 - 9 - 10

**Longitud:** 24 - 25 - 26 cm

Grosor: 1,45 mm Pares/caja: 120 Pares/paq: 12





Color:



## GUANTES

# DESECHABLES



Inmunes a los agentes externos

CAT - III



Protección para riesgos químicos



Protección contra virus, bacterias y hongos



Para **uso alimentario** 









JOMIBA® www.jomiba.com

## NUESTRO COMPROMISO

## AISLAR EL RIESGO

#### CÓMO QUITARSE CORRECTAMENTE LOS GUANTES DESECHABLES



Pellizcar ligeramente la parte inferior de uno de los guantes con la otra mano.

Retirar sin tocar el interior del guante



Guardar el guante en la mano protegida



Introducir dos dedos en el interior del guante que aún está puesto y retirarlo tocando solo la parte interna



Desechar en la papelera

#### **GUANTES DESECHABLES**





#### **RUBE TOUCH**



#### **GUANTE DESECHABLE DE NITRILO SIN POLVO**

- Alto confort: Mayor destreza y resistencia a la perforación
- Ambidiestros
- Puño enrollado
- Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos
- Adecuado para personas alérgicas al látex
- Apto para uso alimentario



Guantes texturizados en la punta de los dedos



Tallas disponibles:

7/S-8/M-9/L-10/XL

Longitud: 24 cm Grosor: 0,13 mm

Color:

#### Recomendados para:

- Laboratorios
- · Servicios de urgencias y emergencias
- · Industrias químicas
- · Limpieza y mantenimiento industrial
- · Industria alimentaria
- · Procesado de alimentos

 $\epsilon$ CAT-III EN ISO 374-1:2016

**KPT** 

EN ISO 374-5:2016



**VIRUS** 



**AQL < 1,5** 





Caja dispensadora:

Uds / Embalaje: 1000 (10 cajas)

**Uds / Caja:** 100

#### **RUBE TECH**

#### **GUANTE DESECHABLE DE LÁTEX EMPOLVADO**



- Facilita la absorción de humedad El látex aporta mayor precisión y sensibilidad
- Ambidiestros
- Puño enrollado
- Guante confortable y con un excelente ajuste en la mano
- Apto para uso alimentario



Guantes texturizados en la punta de los dedos



#### Tallas disponibles:

7/S-8/M-9/L-10/XL

Longitud: 24 cm Grosor: 0,13 mm

Color:

Recomendados para: · Procesado de alimentos

- · Industria alimentaria
- · Montaje electrónico
- · Limpieza doméstica
- · Inspección y control



Uds / Embalaje: 1000 (10 cajas)

**Uds / Caja:** 100

111

LÁTEX

#### **GUANTES DESECHABLES**





**RUBLACK** 

NUEVO



#### **GUANTE DESECHABLE DE NITRILO SIN POLVO**

- Alto confort: Mayor destreza y resistencia a la perforación
- Ambidiestros
- Puño enrollado
- Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos
- Utilizados para trabajos en entornos sucios
- Apto para uso alimentario



• Guantes texturizados en la punta de los dedos



Tallas disponibles:

7/S-8/M-9/L-10/XL

Longitud: 24 cm Grosor: 0,13 mm

Color:

#### Recomendados para:

- Laboratorios
- · Servicios de urgencias y emergencias
- · Industrias químicas
- · Limpieza y mantenimiento industrial
- · Industria alimentaria
- · Procesado de alimentos

CAT-III

EN ISO 374-1:2016

**KPT** 

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



**AQL <1,5** 





- Caja dispensadora:
- **Uds / Embalaje:** 1000 (10 cajas)
- **Uds / Caja:** 100

TouchNTuff® 92-500

**Ansell** 

NITRILO

> Resistencia probada contra salpicaduras de sustancias químicas peligrosas\*

#### **GUANTE DESECHABLE DE NITRILO EMPOLVADO**

- Suave mezcla de Nitrilo: ofrece altos niveles de confort
- Diseño resistente y grandes propiedades mecánicas: durabilidad añadida (cuatro veces la resistencia del látex natural)
- Empolvados: facilita el enguantado y la absorción de humedad
- No contiene proteínas de caucho natural



#### Tallas disponibles:

(6.5 - 7) / S, (7.5 - 8) / M (8.5 - 9) / L, (9.5 - 10) / XL

Longitud: 24 cm

Grosor: 0,10 - 0,12 mm

Color:

#### Recomendados para:

- · Transferencia de líquidos y sólidos
- Procesado de carne, pescados y otros alimentos
- · Análisis de laboratorio
- · Toma y procesado de muestras

CAT-III

EN ISO 374-1:2016



**JKPT** 

EN ISO 374-5:2016



**VIRUS** 



(AQL <1,5)





Caja dispensadora:

**Uds / Embalaje:** 1000 (10 cajas)





## GUANTES DE

## 



**Control sin sorpresas** 

CAT - I CAT - II



113

## ADAPTABLES

## PERO FIRMES





Lona

400

CE CAT-I SARGA DE ALGODÓN

Guante fabricado con Sarga de Algodón color crudo con puntos de PVC



Palma recubierta con puntos de PVC: garantiza un mejor ajarre



- (B) Guante suave, ergonómico, transpirable y confortable
- © Apto para entornos secos





#### **USOS:**

- Mantenimiento
- Jardinería
- Bricolaje
- Limpieza
- Servcios públicos

Talla: 9

**Longitud:** 27 cm **Grosor:** 7 onzas

Pares/caja: 300 Pares/paq: 12

Color:



MODELO 400



MODELO 410

410

**C**ECAT-I

SARGA DE ALGODÓN

Guante fabricado con Sarga de Algodón color crudo



Sarga de algodón más resistente que el algodón común

- Puño elástico de algodón para mejorar su ajuste
- Guante suave, ergonómico, transpirable y confortable
- Apto para entornos secos









### **Nylon 100%**



 $\epsilon$ CAT-II

EN 388:2016

Guantes fabricados en Nylon 100%

• Sin costuras - Puño elástico

• Guante cómodo y confortable en la mano

• Excelente resistencia al Desgarro

316 G

Color:



 Solo disponible en talla 9



Tecnología (Pre-Steam) evita la deformación del guante después del lavado

**Talla:** 8 - 9 - 10 Longitud: 24-25-26 cm Galga: 10

Pares/caja: 240 Pares/paq: 12



• Color de los ribetes por talla:

T.8 🔵 T.9 🛑 T.10 🥊

**USOS:** 

• Limpieza y servicios públicos

• Manejo de piezas pequeñas y delicadas • Carga y descarga de almacén

Automoción

316 P

Color:



CE CAT-II



Guantes fabricados en Nylon 100% • Sin costuras - Puño elástico

• Buena protección y resistencia a la Abrasión y Desgarro

 Palma con puntos de PVC: mejora el agarre en condiciones de manipulación en seco











**Puntos** de PVC

316 PG

Color:

• Color de los ribetes por talla:

T.8 T.9 T.10



Tecnología (Pre-Steam) evita la deformación del guante después del lavado

**Talla:** 8 - 9 - 10 Longitud: 24-25-26 cm Galga: 13

Pares/caja: 240 Pares/paq: 12

Color gris para ambientes sucios





#### Algodón / Hilo

#### **USOS:**

- Montajes de precisión
- Mantenimiento en general
- Jardinería
- Fotografía
- Inspección de calidad
- Limpieza

#### **(€** CAT-I

#### Color:

- Guantes de Categoría I Aptos para riesgos mínimos
- Se ajustan perfectamente a la mano
- Guantes muy cómodos ligeros y transpirables
- Posibilidad de ser usado de forma individual o bajo otro guante





Talla: 9

**Longitud**: 25 cm **Grosor:** 0,50 mm

Pares/caja: 600 Pares/paq: 12 311

Guante de Algodón Interlock 100% peso medio

• Con puño elástico





**Talla:** 7 - 9 **Longitud**: 23 - 25 cm **Grosor:** 0,50 mm

**Talla:** 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 **Longitud**: 23 - 24 - 25 - 26

**Grosor:** 0,60 mm

Pares/caja: 600

Pares/paq: 12

27 - 28 cm

Pares/caja: 1200 Pares/paq: 12 320

Guante de Algodón Interlock 100% de hilo de Escocia

• Sin puño elástico





325

Guante de Algodón Interlock <u>blanquedo</u> 100% Tipo Fourchette (Horquilla)

Sin puño elástico







### Poliéster/Algodón

#### **USOS:**

- Carga y descarga
- Trabajos de limpieza
- Usos pesqueros
- Trabajos de recepción y Clasificación

CAT-II

EN 388:2016



113XX

Guantes sin costuras de punto tricotado Poliéster / Algodón

- Ambidiestros
- Ergonómicos
- Posibilidad de uso solo o bajo otro guante
- Puños elásticos de punto tricotado

**Talla:** 7- 9

Longitud: 23 - 27 cm

Galga: 7

Uds/caja: 240 Pares/paq: 12

• Color de los ribetes

por talla:

T.7 T.9



315

Color:

315 EN.388.2016 [3] CETT 113 X X



315 G

Color:

Ambidiestros

• Con puños elásticos





315 J

Color: 🏶

Ergonómicos

• Solo disponible T. 9 Color del ribete:







### Poliéster/Algodón

319

**C**€



Puntos de PVC Color:







#### **USOS:**

- Limpieza y servicios públicos
- Carga y descarga
- Industria del automóvil
- Logística y almacenamiento

### Guantes sin costuras Poliéster /Algodón con puntos de PVC en la palma

- •Sin costuras Puño elástico
- Palma con puntos de PVC: mejora el agarre en condiciones de manipulación en seco
- Buena protección y resistencia al Corte y al Desgarro

Talla: 9

Longitud: 25 cm

Galga: 7

Uds/caja: 240 Pares/paq: 12

319 ZP

**C** € CAT-II

EN 388:2016

1230









