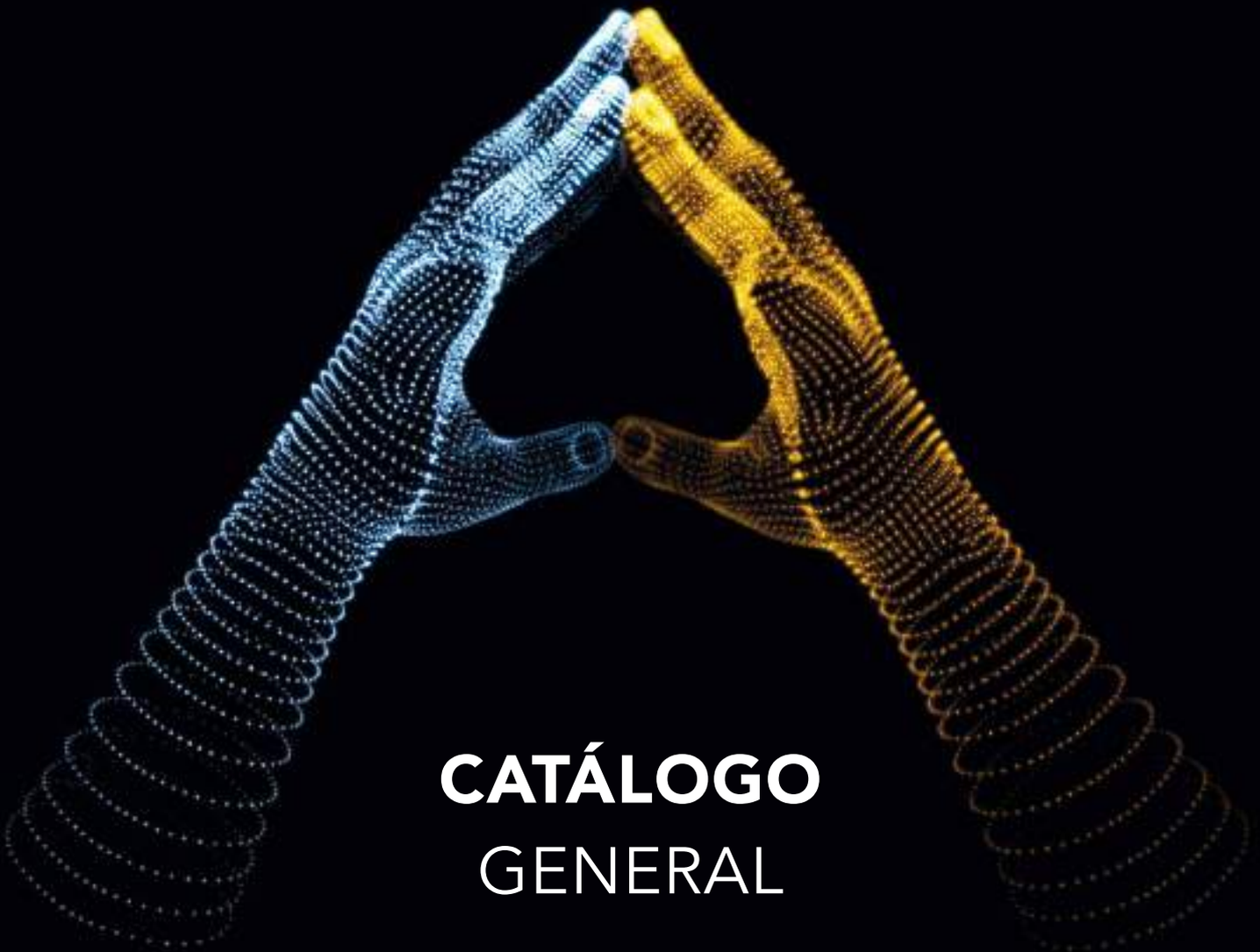


**GRUPO  
JOMIBA**

[www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)



**CATÁLOGO  
GENERAL**

---

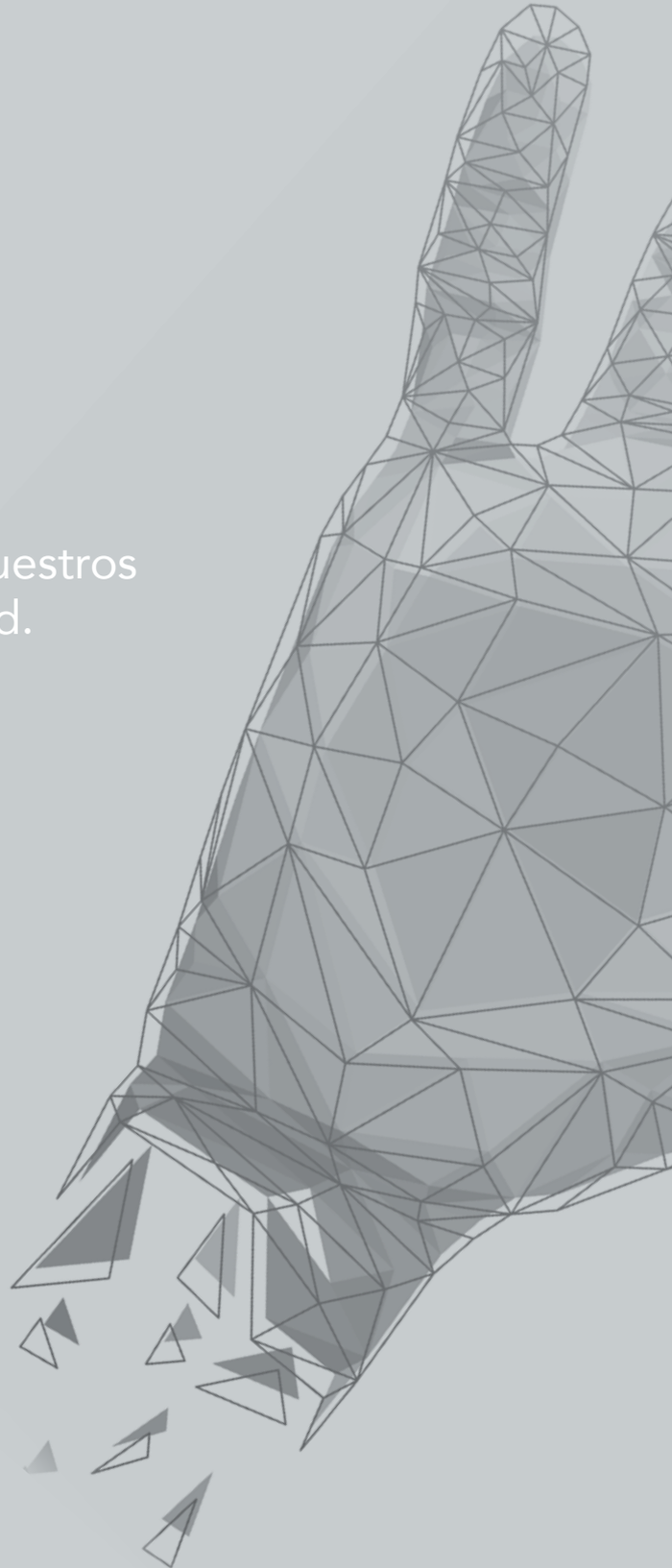
La tecnología al alcance de **sus manos**

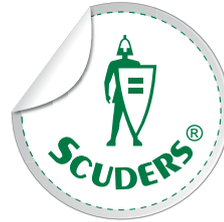
+ de  
**65**  
**AÑOS**

avalan la continua evolución de nuestros  
guantes y accesorios de Seguridad.

**Pensados  
para su comodidad  
y protección**

---



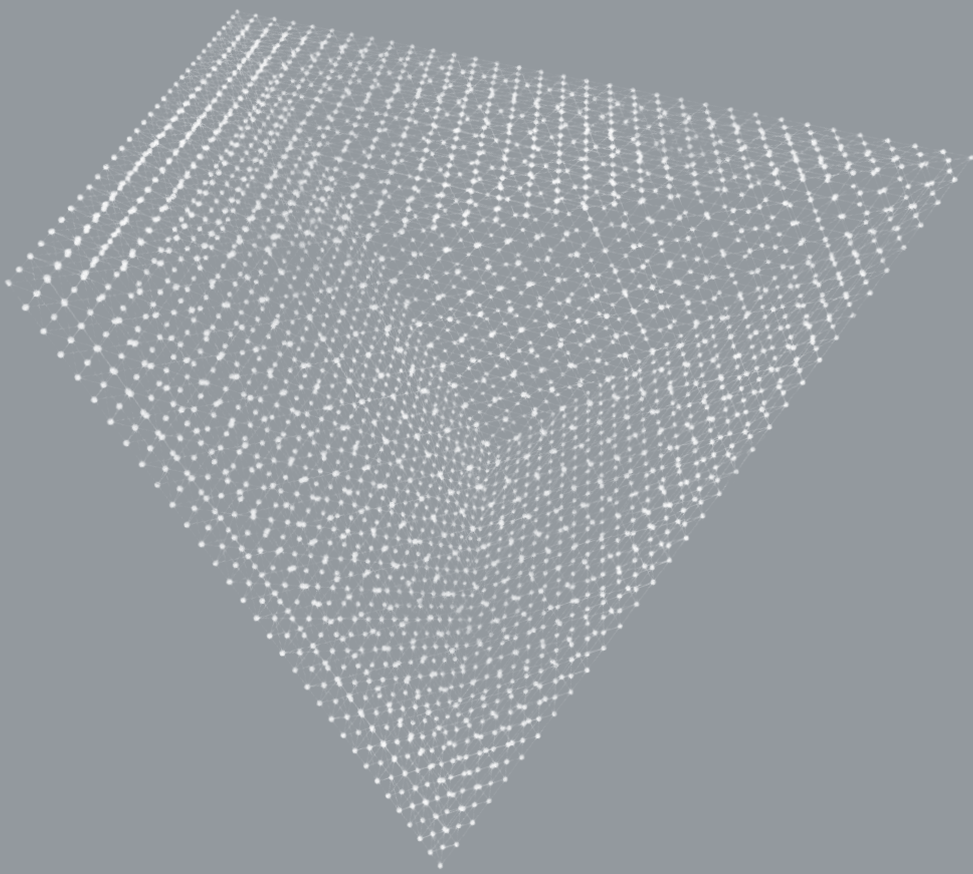


# GRUPO JOMIBA

---

**Desarrollamos  
sistemas de protección  
con la última tecnología.**

Estudiamos la evolución  
de nuevos materiales.



# LA CALIDAD Y SEGURIDAD

son las características  
que nos diferencian.

---

TODOS NUESTROS PRODUCTOS  
ESTÁN CERTIFICADOS EN MATERIA  
DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE  
BAJO NUEVAS NORMATIVAS.



ER-0115/2000



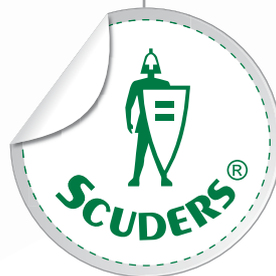
GA-2018/0186



# UN NUEVO CATÁLOGO

con avances en Guantes y  
accesorios de Seguridad  
en diferentes materiales  
y acabados.

---



# ÍNDICE

## GUANTES / ACCESORIOS DE SEGURIDAD / VESTUARIO LABORAL

### Guantes JOMIBA

pag.

#### 10 - 16 Guantes de Piel Serraje Vacuno y Lona

- 12 BULL R1
- 12 BULL R1 L
- 12 BULL R
- 12 BULL
- 12 BULL L
- 13 804 VR
- 13 804 Z
- 13 804 V
- 13 805 V
- 13 805 Z
- 14 7911
- 14 201 RVP
- 14 22KW
- 14 JOBAN S
- 15 1060 RPP
- 15 1060
- 15 1060 RPV
- 16 151 N
- 16 151 F
- 16 251 R

#### 17 - 23 Guantes de Piel Flor

- 19 335 RG
- 19 335 R
- 19 332 RG
- 19 332 R
- 20 REIG 1
- 20 REIG 2
- 21 335 P
- 21 335
- 21 335 IL
- 22 335 V
- 22 335JC
- 22 335JC P
- 23 334 Z
- 23 335 HV

#### 24 - 26 Guantes SCUDERS® Mecanix-Hands

- 26 330 G
- 26 330 Z
- 26 330 R
- 26 331 N (MITÓN)

### Guantes JOMIBA

pag.

#### 27 - 30 Guantes Todo Cuero

- 29 415 FGR
- 29 910 C
- 29 910 L
- 30 911 8
- 30 911 14
- 30 912 8
- 30 912 19

#### 31 - 36 Guantes de Soldadura

- 33 916 B34
- 33 916 B40
- 33 916 RPPV
- 34 916 BRP
- 34 916 BRPP
- 35 918 SG
- 35 918 FSG
- 35 918 FSA
- 36 900 FCG

#### 37 - 41 Vestuario de Soldeo

- 39 550
- 39 558
- 40 552
- 40 553
- 41 556 M - 556 G
- 41 557 M - 557 G
- 41 554
- 41 555

#### 42 - 47 Guantes de Nitrilo (JOMIBA®)

- 44 V301 **NUEVO**
- 44 V302 **NUEVO**
- 45 V401 **NUEVO**
- 45 V404 **NUEVO**
- 46 23001
- 46 23002
- 47 24002
- 47 24003
- 47 24004

#### 48 - 51 Guantes de Nitrilo (Ansell)

- 50 HyFlex® 11-800
- 50 ActivArmr® Hycron® 27-600
- 50 ActivArmr® Hycron® 27-607
- 51 ActivArmr® Hycron® 27-805
- 51 Hylite™ 47-400



## Guantes JOMIBA

pag.

### 52 - 62 Guantes de Nylon

|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 54 | NITRIBLACK   |       |
| 54 | NIT-TEK      |       |
| 54 | NIT-POL      |       |
| 55 | NITRIBON     |       |
| 55 | NITRIBOG     |       |
| 55 | NITRILON     |       |
| 55 | NITRILOG     |       |
| 56 | NIT-DRIVE    |       |
| 56 | SCUDNIT      | NUEVO |
| 57 | NIT-BAM      | NUEVO |
| 57 | NIT-DOTS     | NUEVO |
| 58 | NITRIESP     |       |
| 58 | NIT-TAK      |       |
| 59 | NITRIBLUE    |       |
| 59 | NITRIBEL     |       |
| 60 | NITRIPOR     |       |
| 60 | NITRIGOLD    |       |
| 61 | POLIFRESH    |       |
| 61 | PU442        |       |
| 61 | PU445        |       |
| 62 | PU440        |       |
| 62 | PU440 G      |       |
| 62 | PU880 141115 | NUEVO |

### 63 - 67 Guantes de Látex

|    |           |       |
|----|-----------|-------|
| 65 | SCUDTEX   | NUEVO |
| 65 | JOMIBLACK |       |
| 66 | 3115      |       |
| 66 | 3116      |       |
| 67 | JOMA ACE  |       |
| 67 | JOMA GRIP |       |

### 68 - 71 Guantes de PVC

|    |       |  |
|----|-------|--|
| 70 | 227   |  |
| 70 | 235   |  |
| 70 | 240   |  |
| 70 | 236   |  |
| 71 | 227 G |  |
| 71 | 235 G |  |

## Guantes JOMIBA

pag.

### 72 - 81 Guantes Especiales (Distintas Fibras - Corte TDM)

|    |                  |       |
|----|------------------|-------|
| 74 | KYORENE 3 01-301 | NUEVO |
| 74 | KYORENE 5 01-501 | NUEVO |
| 75 | KYORENE 7        | NUEVO |
| 75 | KYORENE 8        | NUEVO |
| 76 | DYTEC - 403      | NUEVO |
| 76 | DYTEC - 501      | NUEVO |
| 77 | JOMICUT          | NUEVO |
| 77 | JOMICUT P        | NUEVO |
| 78 | NITRIDYN         |       |
| 78 | NITRIGLAS        |       |
| 79 | POLIDYN          |       |
| 79 | POLIGLAS         |       |
| 80 | SUMOTEX          | NUEVO |
| 80 | BASNIT 159318    | NUEVO |
| 81 | CUBGLAS          |       |
| 81 | JOMA SUMO        |       |

### 82 - 85 Guantes Especiales

|    |     |  |
|----|-----|--|
| 84 | 340 |  |
| 84 | 350 |  |
| 85 | 370 |  |

### 86 - 94 Guantes Riesgos Químicos

|    |                    |       |
|----|--------------------|-------|
| 88 | B-227-RI           |       |
| 88 | B-235-RI           |       |
| 89 | Z27                |       |
| 89 | Z35                |       |
| 90 | JOMITEX            |       |
|    | • Ansell AlphaTec® |       |
| 90 | 87-650             |       |
| 91 | 87-950             |       |
| 91 | 87-190             |       |
| 92 | 87-900             |       |
| 92 | 29-500             |       |
| 93 | Solvex® 37-185     |       |
| 93 | Solvex® 37-675     |       |
| 94 | AlphaTec® 15-554   |       |
| 94 | GRAFEX             | NUEVO |



# ÍNDICE

## GUANTES / ACCESORIOS DE SEGURIDAD / VESTUARIO LABORAL

### Guantes JOMIBA

pag.

#### 95 - 100 Guantes Térmicos para Frío

- 97 335 F
- 97 823
- 98 WINTERTEX **NUEVO**
- 98 WINTERGRIP **NUEVO**
- 99 COOL GRIP
- 99 Ansell Polar Grip® 23-700
- 100 HIBERNIT **NUEVO**

#### 101 - 108 Guantes Térmicos Anticalóricos

- 103 DUSEG
- 103 BRAV
- 104 BRAM 40
- 104 BRAG 40
- 105 JOMI 4
- 105 HXG
- 106 314 P
- 106 314 14
- 107 KV 00 - KV 15 - KV 25
- 108 Ansell ActivArmr® 42-474
- 108 335 IG

#### 109 - 112 Guantes Desechables

- 111 RUBE TOUCH
- 111 RUBE TECH
- 112 RUBBLACK **NUEVO**
- 112 Ansell TouchNTuff® 92-500

#### 113 - 119 Guantes de Fibras Textiles

- 115 400
- 115 410
- 116 316
- 116 316 G
- 116 316 P
- 116 316 GP
- 117 311
- 117 320
- 117 325
- 118 315
- 118 315 G
- 118 315 J
- 119 319
- 119 319 ZP

### Completamos la selección

pag.

#### 122 - 124 Guantes Criogénicos Hidrofugados WATERPROOF Cryo-Gloves®

• AZUL

- 123 WR - WP
- 123 MA - WP
- 123 EB - WP
- 123 SH - WP

• ROSA

- 124 WR - WP **NUEVO**
- 124 MA - WP **NUEVO**
- 124 EB - WP **NUEVO**
- 124 SH - WP **NUEVO**

#### 125 - 131 Prot. para la Industria Alimentaria

NIROFLEX PREMIUM PROTECTION

- 127 fmPLUS
- 127 niroflex 2000
- 128 BlueShell smooth **NUEVO**
- 128 BlueShell sandy **NUEVO**
- 128 DELANTAL NIROFLEX (PU) **NUEVO**

JOMIBA

- 129 JOMITEX **NUEVO**
- 129 Z35
- 130 DUNLOP® - CA61131
- 130 DUNLOP® - CA61631
- 131 DUNLOP® - 181331 **NUEVO**
- 131 3M™ E-A-R™ TRACER TR-01-000

#### 132 - 134 Botas de Seguridad Dunlop®

- 133 142PP
- 133 142VP **NUEVO**
- 133 380VP
- 134 662933
- 134 662343 **NUEVO**

#### 135 - 140 Protección Auditiva 3M™

- 136 1100
- 136 1110
- 136 ES-01-001
- 136 ES-01-005
- 136 PD-01-002 (Botella dispensador)
- 137 PP-01-002
- 137 CC-01-000
- 137 PD-01-001 (Botella dispensador)
- 137 EC-01-000R
- 137 ES-01-300



## Completamos la selección

pag.

### 135 - 140 Protección Auditiva 3M™

- 138 3M™ E-A-R™ Ultrafit™
- 138 3M™ 1271
- 139 H510A Optime™ I H510B
- 139 H520A Optime™ II H520B
- 140 H540A Optime™ III H540B
- 140 AURICULAR JOMIBA® SILENT III

### 141 - 149 Protección Respiratoria 3M™

#### • SERIE 8000

- 143 8710 FFP1 NR D
- 143 8812 FFP1 NR D
- 143 8810 FFP2 NR D
- 143 8822 FFP2 NR D

#### • SERIE 9300

- 144 9312+ FFP1 NR D
- 144 9322+ FFP2 NR D
- 144 9332+ FFP3 NR D

#### • SERIE ESPECIAL: MOLDEADA

- 145 9914 FFP1 NR D

#### • SERIE PREMIUM

- 145 8835+ FFP3 R D

#### • SERIE 4000

- 146 4251+ FFA1P2 R D
- 147 4255+ FFA2P3 R D
- 147 4277+ FFABE1P3 R D
- 147 4279+ FFABEK1P3 R D

#### • SERIE 6000

- 148 6200
- 148 6800

#### • FILTROS

- 149 5935
- 149 501
- 149 6059

### 150 - 153 Protección Facial y Ocular 3M™

#### • GAFAS

- 152 VISITOR 71448
- 152 4800 PC
- 152 4800PCAF
- 153 PANTALLA 3M™ WP96
- 153 H8 ARNÉS 3M™ con ruleta

### 154 - 155 Buzo Desechable 3M™

- 155 3M™ 4520

## Vestidos para resistir JOMIBA®

pag.

### 158 - 160 Chalecos

- 159 REPORTER 6011
- 159 REPORTER 6012
- 159 HIMA 620
- 160 LHA 6015 (PVC)
- 160 LHA 6017 (PVC)

### 161 - 164 Cazadoras y Parkas de Abrigo y Lluvia

- 162 PILOTO - LCZ 9420 (PVC)
- 162 LCZ 9602
- 163 DALLAS - LPK 8657 (PVC)
- 163 DARWIN - LPK 8650 (PVC)
- 164 HUSKY - LPK 8652 (PVC)

### 165 - 167 Trajes de Agua

- 166 LTA 5103 (PU)
- 167 LTA 5053 (PVC)
- 167 LIM 5720 (PVC)

### 168 - 171 Prendas de Alta Visibilidad

#### • CHALECOS

- 169 6040 A
- 169 6040 N

#### • CAZADORAS Y PARKAS BICOLOR

- 170 LCZ 9602T
- 170 LPK 8800

#### • PARKAS

- 171 8700 A - 8700 N - 8700 Z

### 172 - 176 Vestuario laboral

- 173 LCOJ 1000 MA - BICOLOR
- 173 LCOJ 1000 MZ - BICOLOR

#### 100% ALGODÓN

- 174 LCZ SJ1 - CAZADORA
- 174 LPA ST1 - PANTALÓN
- 174 LBU SP1 - BUZO

#### TERGAL / POLIESTER

- 175 LCZ SJ2 - CAZADORA
- 175 LPA ST2 - PANTALÓN
- 175 LBU SP2 - BUZO

#### POLOS

- 176 LPL 500 - POLOS





# GUANTES DE PIEL SERRAJE VACUNO Y LONA



Flexibles, duraderos y seguros

CAT - II



Protección para  
riesgos mecánicos



1060 RPP  
EN 388:2016  
CE  
CAT II  
4T4X

**JOMIBA®**  
www.jomiba.com

NUESTRO  
COMPROMISO



**TU PROTECCIÓN**



### BULL R1

Calidad Extra



CE  
CAT-II

EN 388:2016



4 2 3 4 X

Colores:



### BULL R1 L

Calidad Extra



### 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

Talla: 10

Longitud: 36 cm

Grosor: 1,2 mm

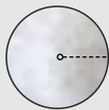
Pares/caja: 60

Pares/paq: 12

Cartera larga 16 Cm

#### USOS:

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



Forro interior de algodón en la palma

### BULL R



CE  
CAT-II

EN 388:2016



4 2 4 4 X

Colores:



### Piel serraje crupón verde vacuno y lona

- (C) Excelente resistencia a la Abrasión, Desgarro y Punzonado

Talla: 10

Longitud: 26 cm

Grosor: 1,2 mm

Pares/caja: 120

Pares/paq: 12

### BULL



CE  
CAT-II

EN 388:2016



4 2 4 3 X

Colores:



### BULL L

### 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 - 8 Cm



Cartera larga - 16 Cm



# Serie MIXTOS



SERIE 2

**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



**804 VR**

Calidad Extra

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4 2 4 4 X

## Piel serraje crupón vacuno y lona verde

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

Talla: 10  
Longitud: 26 cm  
Grosor: 2 mm  
Pares/caja: 120  
Pares/paq: 12

Colores: ● ●

● Forro interior de algodón en la palma



**804 Z**

Calidad Extra

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4 2 4 3 X

## Piel serraje crupón gris y lona

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

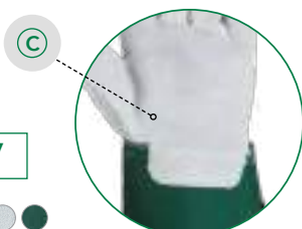
Talla: 9 - 10  
Longitud: 25 - 26 cm  
Grosor: 1,2 mm  
Pares/caja: 120  
Pares/paq: 12

Colores: ● ●

Opción:

**804 V**

Colores: ● ●



● Forro interior de algodón en la palma

**805 V**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4 2 4 3 X

## Piel serraje crupón gris y lona

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

Talla: 9 - 10  
Longitud: 25 - 26 cm  
Grosor: 1,1 mm  
Pares/caja: 120  
Pares/paq: 12

Colores: ● ●

Opción:

**805 Z**

Colores: ● ●



● Forro interior de algodón en la palma



7911

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4133X

### Piel serraje gris y lona rayas

- (A) S/ REFZ. en la palma
- (B) C/ REFZ. en pulgar, índice, uñeros y nudillos
- (C) Cartera de seguridad
- (D) Excelente resistencia a la Abrasión

Talla: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Longitud:

23 - 24 - 25 - 26 - 27 cm

Grosor: 1,1 mm

Pares/caja: 120

Pares/paq: 12



Colores:



Forro interior de algodón en la palma

201 RVP

CE  
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



Colores:



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

EN 388:2016



3123X

### 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:



JOBAN S

CE  
CAT-II

EN 388:2016



3124X

### 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

### USOS:

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



**1060 RPP**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4 1 4 4 X

### Piel flor vacuno marrón serraje y lona

- (A) C/ REFZ. piel flor vacuno amarillo en palma, dedo índice y pulgar
- (B) Cartera de seguridad
- (C) Excelente resistencia a la Abrasión, Desgarro y Punzonado

Talla: 9  
Longitud: 27 cm  
Grosor: 1 mm  
Pares/caja: 120  
Pares/paq: 12

Colores: ● ● ●

● Forro interior de algodón en la palma



**1060**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4 1 2 3 X

### 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
- (D) Excelente resistencia a la Abrasión y Punzonado

Talla: 9  
Longitud: 27 cm  
Grosor: 1,2 mm  
Pares/caja: 120  
Pares/paq: 12

Colores: ● ●

● Forro interior de algodón en la palma



**1060 RPV**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4 1 3 3 X

### 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
- (D) Excelente resistencia a la Abrasión, Desgarro y Punzonado

Talla: 9 - 10  
Longitud: 26 - 27 cm  
Grosor: 1,2 mm  
Pares/caja: 60  
Pares/paq: 12

Colores: ● ● ●

● Forro interior de algodón en la palma



# Serie MIXTOS



SERIE 5

**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**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



2143X

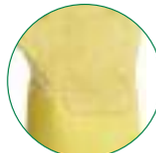
## Piel flor vacuno y lona naranja

- (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

Opción:

**151 A**



Colores:



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**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



2144X



Soporta Bajas Temperaturas

## 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
- (D) Alto nivel de resistencia al Desgarro y Punzonado

- Para trabajos en condiciones adversas de frío

Talla: 7 - 8 - 9 - 10  
Longitud:  
23 - 24 - 25 - 26 cm  
Grosor: 1,2 mm  
Pares/caja: 60  
Pares/paq: 12

Colores:



Forro interior en tejido franela



**251 R**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



3244X

## 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) Cartera de seguridad
- (D) Alto nivel de resistencia al Desgarro y Punzonado

Talla: 8 - 9 - 10  
Longitud: 24 - 25 - 26 cm  
Grosor: 1,25 mm  
Pares/caja: 120  
Pares/paq: 12

Colores:



Forro interior de algodón en la palma





# GUANTES DE PIEL FLOR



Tacto, precisión y comodidad

CAT - II



Protección para  
**riesgos mecánicos**



Protección para  
**riesgos térmicos**



**JOMIBA®**  
www.jomiba.com

FABRICAMOS  
SEGURIDAD



**PARA QUE LA  
VIDA CONTINÚE**

# Guantes PIEL FLOR



SERIE  
1

Piel flor vacuno  
Riesgos Térmicos

**335 RG**

Clase Extra



EN 388:2016



2142X

EN 407:2004



X1XXXX

**335 R**

Clase Extra



EN 388:2016



2142X

EN 407:2004



X1XXXX

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  $\geq 15$  s

Color:



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 ● T.11 ●

## 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

**332 RG**



EN 388:2016



2132X

EN 407:2004



X1XXXX

**332 R**



EN 388:2016



2132X

EN 407:2004



X1XXXX

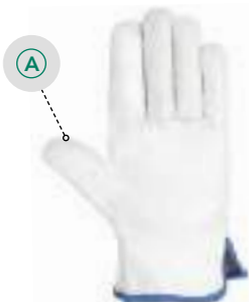
Color:



**Piel flor vacuno**

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

Color:



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 ● T.11 ●

# Guantes PIEL FLOR



Piel flor vacuno EXTRA

## USOS:

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



## REIG 1

Calidad Extra



EN 388:2016



2142X

### 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:



## REIG 2

Calidad Extra



EN 388:2016



2142X

### 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



SERIE  
3

Piel flor vacuno

## USOS:

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



**335 P**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



2132X

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:



Puño de 6 cm

**335**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



2122X

## Piel flor vacuno amarillo

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



Opción: Gris

**335 G**

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:

Color:



**335 IL**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



3121X

## Piel flor vacuno amarillo

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



Talla: 8 - 9 - 10  
Grosor: 1 mm

Pares/caja: 120  
Pares/paq: 12

Longitud: 32 cm

Color:

### USOS:

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



**335 V**



CAT-II

EN 388:2016



3122X

**Puño elástico**

### Piel flor cabra algodón Interlock

- (A) C/ REFZ. piel flor cabra en palma, uñeros y dedos pulgar e índice
- (B) Soporte Algodón **TEJIDO INTERLOCK** en rojo
- (C) Puño elástico con tira en piel flor cabra con velcro
- (D) Ribete de la tira - En algodón rojo
- (E) Buena resistencia a la Abrasión

**Talla:**

8 - 9 - 10

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

**Grosor:** 0,8 mm

**Pares/caja:** 120

**Pares/paq:** 12

**Colores:**



Puño elástico

Piel

**335JC**

**Sin puño**



CAT-II

EN 388:2016



3122X

**335JC P**

**Con puño**

**Refuerzo en la intersección entre pulgar e índice**

### 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:**



Interior goma elástica



# Guantes flor ESPECIALES



SERIE  
5

**334 Z**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



2111X

## USOS

- Automoción
- Servicios públicos
- Usos agrícolas
- Refinería y ferrocarril
- Trabajos de bobinados

## 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

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

**335 HV**

CE  
CAT-II

EN 388:2003



3131



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:



• Piel Flor vacuno

• Tejido elástico



# GUANTES MECANIX HANDS



Ajuste óptimo y transpirabilidad

CAT - II



Protección para  
riesgos mecánicos



**JOMIBA®**  
[www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)

# GUANTES FÁCILES DE PONER



**RESPUESTA  
RÁPIDA EN TU  
MANO**

# Guantes MECANIX-HANDS



CE  
CAT-II

EN 388:2016



1111X

**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 reforzadas 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



**330 G**



**330 Z**



**330 R**



Colores: ● ●



Colores: ● ●



Colores: ● ●

## USOS:

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

**331 N**

MITÓN

CE  
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



Colores:





# GUANTES TODO CUERO



La protección de una segunda piel

CAT - II



Protección para  
**riesgos mecánicos**



Protección para  
**riesgos térmicos**



**JOMIBA®** 911 14  
EN 388:2016 **9**  
    
3 1 4 3 X CAT II

**JOMIBA®**  
www.jomiba.com

NUUESTRO  
ADN



**ADAPTACIÓN  
FLEXIBILIDAD  
Y FIRMEZA**

# Guantes TODO CUERO

SERIE  
1



- Piel flor vacuno y serraje
- Serraje vacuno crupón

**415 FGR**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



2123X

## USOS:

- Mantenimiento de calderas
- Trabajos en máquinas
- Manejo de chapas
- Estaciones de servicios



## 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

Talla:

9 - 10

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

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4132X

**910 L**

Cartera - 14 cm

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4132X

## Cuero serraje vacuno crupón gris

- (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



Longitud: 27 cm

Talla: 9

Grosor: 1,1 mm

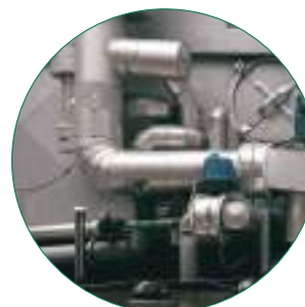
Pares/caja: 120

Pares/paq: 12

Color: ○ ○



SIN FORRO interior



Longitud: 36 cm

# Guantes TODO CUERO

SERIE  
2

**JOMIBA®**

• Serraje crupón Marrón

**911 8**

Cartera - 8 cm

CE  
CAT-II

EN 388:2016



3143X

**911 14**

Cartera - 14 cm

CE  
CAT-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
- (C) Excelente resistencia a la Abrasión, Desgarro y Punzonado
- (D) Cartera de seguridad cosida con hilo poliéster



Forro interior en palma



Longitud: 34 cm

Talla: 9

Grosor: 1,2 mm

Pares/caja: 120

Pares/paq: 12

Color: ●

### 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

**912 8**

Cartera - 8 cm

CE  
CAT-II

EN 388:2016



2144X

EN 407:2004



X1XXXX

**912 19**

Cartera - 19 cm

CE  
CAT-II

EN 388:2016



2144X

EN 407:2004



X1XXXX

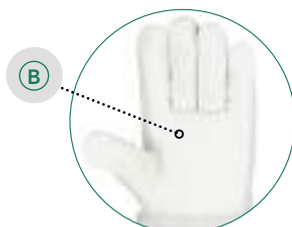


Longitud: 27 cm

## Serraje crupón gris y piel flor vacuno

- (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



Longitud: 39 cm

Talla: 9

Grosor: 1,2 mm

Pares/caja: 120

Pares/paq: 12

Colores: ○ ●



# GUANTES DE SOLDADURA



Protección integral  
en ambientes con calor

CAT - II



Protección para  
riesgos mecánicos



Protección para  
riesgos térmicos



JOMIBA®

**JOMIBA®**  
www.jomiba.com

TRABAJAMOS  
MANO A MANO



**FABRICAMOS  
CONFIANZA**

# Guantes de SOLDADURA



**JOMIBA®**  
Soldadura (Tipo A)

**916 B34**  
EN 12477:2001+A1:2005  
(TIPO A)



EN 388:2016  
4 2 2 4 X

EN 407:2004  
4 1 3 2 4 X

**916 B40**  
EN 12477:2001+A1:2005  
(TIPO A)



EN 388:2016  
4 2 2 4 X

EN 407:2004  
4 1 3 2 4 X

## 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 resistencia a la **abrasión**



Longitud: **34 cm**

### 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



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)



EN 388:2016  
4 2 4 4 X

EN 407:2004  
4 1 3 2 4 X

Excelente resistencia a la **Abrasión, Desgarro y al Punzonado**

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



Refuerzo en pulgar, índice y media palma



Longitud: **40 cm**

# Guantes de SOLDADURA



**JOMIBA®**  
Soldadura (Tipo A)

**916 BRP**

Corte TDM - C (10 N)



EN 388:2016



4233C

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

Buena  
resistencia  
al **desgarro**

Talla: 10  
Grosor: 1,20 mm  
Pares/caja: 60  
Pares/paq: 12

Color: ●



Refuerzo Elíptico  
en la palma



Longitud: **40 cm**

## USOS:

- Astilleros navales
- Industria aeronáutica
- Trabajos mecánicos

## BUEN COMPORTAMIENTO:

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



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



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

**916 BRPP**

Corte TDM - C (10 N)



EN 388:2016



4233C

EN 407:2004



41324X

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

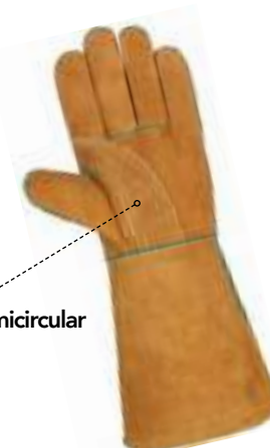
Excelente  
resistencia  
a la **abrasión**

Talla: 10  
Grosor: 1,20 mm  
Pares/caja: 60  
Pares/paq: 12

Color: ●



Refuerzo Semicircular  
en la palma



Longitud: **40 cm**

# Guantes de SOLDADURA



**JOMIBA®**  
Soldadura TIG  
(Tipo B)

**918 SG**  
EN 12477:2001+A1:2005  
(TIPO B)



EN 388:2016  
3 1 4 3 X

EN 407:2004  
4 1 3 2 4 X

**918 FSG**  
EN 12477:2001+A1:2005  
(TIPO B)



EN 388:2016  
2 1 4 2 X

EN 407:2004  
4 1 3 2 4 X

## USOS:

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

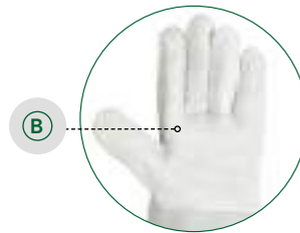


Doble costura en los dedos pulgar e índice



## 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: 23 cm

\*Sin forro interior

Colores: ● ●



Manguito: 20 cm

Talla: 9 - 10  
Longitud: 38 - 40 cm  
Grosor: 0,9 - 1,1 mm

\*Sin forro interior



**918 FSA**

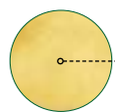


EN 388:2003  
2 1 2 2

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
- (C) **Doble costura** de protección en dedo pulgar e índice



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



Manguito de 19 cm

Talla: 9  
Longitud: 38 cm  
Grosor: 1,20 mm  
Pares/caja: 120  
Pares/paq: 12

\*Sin forro interior

## USOS:

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

# Guantes de SOLDADURA

SERIE  
4

**JOMIBA®**  
Soldadura TIG  
(Tipo B)

NUEVO

900 FCG

CE  
CAT-II

EN 388:2016



3 1 2 2 X

EN 407:2004



4 1 2 X 4 X

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

## 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: ● ●

## 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 sujeción
- (D) **Cartera** en serraje: proporciona protección al antebrazo
- (E) Resistentes al calor por contacto: 100° C durante ≥ 15 s



\* Sin forro interior



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



**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



Ropa de protección  
utilizada durante el **soldeo**  
y procesos afines



CENTRADOS EN  
TU SEGURIDAD



**COMPROMETIDOS  
CON TU  
BIENESTAR**

# Vestuario para **SOLDEO**

SERIE  
1



## CHAQUETA de soldador fabricada 100% en cuero serraje vacuno

- (A) Cuello redondo: cierre cinta con velcro
- (B) Cierre central con tapeta y velcro (poliéster)
- (C) 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/m<sup>2</sup>
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido

550

CE  
CAT-II

EN ISO 11611:2015



CLASE 2 (A1)

EN ISO 13688:2013

Color: ●

Tallas: S - M - L - XL - XXL

Grosor: 1,2 - 1,4 mm

Ud/Caja: 10

1 Ud/Emb. Individual



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



Cosidos 100% con  
HILO KEVLAR®

558

CE  
CAT-II

EN ISO 11611:2015



CLASE 2 (A1)

EN ISO 13688:2013

Color: ●

Talla: M - L - XL

Grosor: 1,2 - 1,4 mm

Ud/Caja: 10

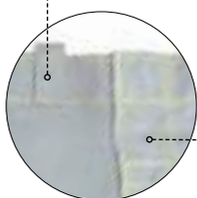
1 Ud/Emb. Individual

## 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

Trabillas



Cierre con  
tapeta y velcro



# Vestuario para **SOLDEO**



**552**

CE  
CAT-II

EN ISO 11611:2015



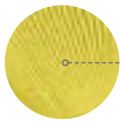
CLASE 2 (A1)

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®



Puño elástico en  
tejido Kevlar®

PROTECCIÓN DESDE LA  
MUÑECA HASTA EL HOMBRO

### USOS:

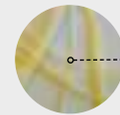
- Breve contacto con una pequeña llama
- Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 kW/m<sup>2</sup>
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido



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



Cosidos 100% con  
HILO KEVLAR®

**553**

CE  
CAT-II

EN ISO 11611:2015



CLASE 2 (A1)

EN ISO 13688:2013

## MANGUITO

de soldador fabricado  
100% en cuero serraje vacuno

- (A) Ajustable con puño elástico de Kevlar® en ambos extremos



Puño elástico en  
tejido Kevlar®

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/m<sup>2</sup>
- 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

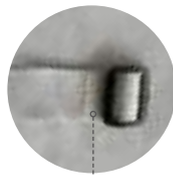
**556 M**

60 x 90 cm

**557 M**

60 x 100 cm

Color: ●



Tira de cuero con hebilla de plástico regulable

CE  
CAT-II

EN ISO 11611:2015



CLASE 2 (A1)

EN ISO 13688:2013

**556 G**

60 x 90 cm

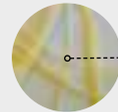
**557 G**

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

Longitud: 34 cm

CE  
CAT-II

EN ISO 11611:2015



CLASE 2 (A1)

EN ISO 13688:2013

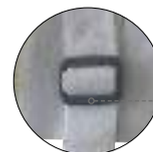
**555**

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



Protección para  
riesgos mecánicos



**JOMIBA**<sup>®</sup>  
www.jomiba.com

CONOCER CADA  
ESFUERZO



**NOS PERMITE  
AVANZAR**

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

**V301**

Dorso fresco

CE

CAT-II

EN 388:2016



4111X



### 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: ● ●



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

IMPERMEABLES EN LAS ZONAS DONDE EL GUANTE ESTÁ CUBIERTO

**V302**

Dorso cubierto

CE

CAT-II

EN 388:2016



4111X



### 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: ● ●



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

**V401**

Dorso fresco

CE

CAT-II

EN 388:2016



4111X



### 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

CE

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: ● ●





### 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



**23001**

Dorso fresco



CAT-II

EN 388:2016



3111X



### 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**

Dorso cubierto



CAT-II

EN 388:2016



4111X



### Nitrilo ligero soporte algodón Interlock

- (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



SERIE  
4

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



**24002**

Dorso cubierto

CE

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

**24003**

- (A) Dorso fresco parcialmente cubierto (3/4)

CE

CAT-II

EN 388:2016



4111X



**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



**Ansell**



Sin silicona, excelente barrera  
contra el aceite

**CAT - II**



Protección para  
riesgos mecánicos



**JOMIBA®**  
www.jomiba.com

USAR LA FUERZA



**USAR LA  
INTELIGENCIA**

Ansell

HyFlex® 11-800

CE  
CAT-II

EN 388:2016



3131A



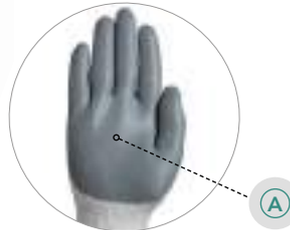
**USOS:**

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



**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
- (C) 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: ● ●

Ansell

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 abrasivos
- (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**

**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 conexión
- Ensamble e inspección de componentes



**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 conexión
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas



Guante con manguito protector

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4 2 2 1 B

#### Recubrimiento de Nitrilo sobre forro de punto de Jersey

- (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 abrasivos
- (C) 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

CE  
CAT-II

EN 388:2016



3 1 1 1 A

#### Recubrimiento de nitrilo sobre forro de punto indismallable 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
- (C) Fabricado sin silicona. Garantiza una limpieza más fácil para metalurgia y la fabricación de motores
- (D) Forma natural de la mano, más comfortable cuando se tienen que usar guantes durante varias horas



Talla: 8 - 9 - 10  
Longitud: 273 - 289 mm  
Pares/caja: 144  
Pares/paq: 12  
Colores: ● ●

# GUANTES DE NYLON



Ligereza, destreza y sensibilidad

CAT - II



Protección para  
riesgos mecánicos



Protección para  
riesgos térmicos



**JOMIBA®**  
www.jomiba.com

MANOS  
EXPERTAS



**GUANTES  
INTELIGENTES**

# Guantes NYLON Y POLIÉSTER



# JOMIBA® Recubiertos de Nitrilo

## NITRIBLACK



EN 388:2016



4 1 2 1 X



## NIT-TEK



EN 388:2016



4 1 2 1 X

Soporte de Nylon con recubrimiento total de Nitrilo

Soporte de Nylon con doble recubrimiento: Nitrilo liso + Nitrilo arenoso



Talla: 7 - 8 - 9 - 10  
Longitud: 23 - 24 - 25 - 26 cm  
Grosor: Galga 15  
Color: ●

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

- (A) Sin costuras / puño elástico
- (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: 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:  
T. 8 ● T. 9 ● T. 10 ●



## NIT-POL



EN 388:2016



4 1 2 1 X

## 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: ●

Resistencia a la abrasión (Nivel 4)



# Guantes NYLON



# JOMIBA® Recubiertos de Nitrilo

## NITRIBON

Colores: ● ●



EN 388:2016



4121X

## NITRIBOG

Colores: ● ●



EN 388:2016



4121X

Disponible Talla 6



### 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



Aptos para entornos sucios



• Color de los ribetes por talla:  
T.6 ● T.7 ● T.8 ● T.9 ● T.10 ●

• Color de los ribetes por talla:  
T.7 ● T.8 ● T.9 ● T.10 ●

### USOS:

- Montajes lijeros
- Automoción
- Manipulación de piezas pequeñas
- Construcción
- Jardinería y bricolaje
- Logística y almacén
- Aeronáutica
- 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: ● ●



EN 388:2016



3121X

Disponible Talla 6



### 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:  
T.6 ● T.7 ● T.8 ● T.9 ● T.10 ●

• Color de los ribetes por talla:  
T.7 ● T.8 ● T.9 ● T.10 ●

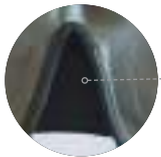
# Guantes NYLON / NITRILO

SERIE  
1

**JOMIBA®**  
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)

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4 1 2 1 A

EN 407:2004



X1XXXX



## 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  $\geq 15$  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  
tacto esponjoso



## NUEVO



## 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 ●

## SCUDNIT

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4 1 2 1 X

EN 407:2004



X1XXXX



## 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
- (C) Excelente resistencia a la Abrasión ( Nivel 4)
- (D) Aptos para riesgos térmicos: Calor por contacto a 100° C  $\geq 15$ s

Talla: 7 - 8 - 9 - 10  
Longitud: 23 - 24 - 25 - 26 cm  
Grosor: Galga 15

Pares/caja: 120  
Pares/paq: 12

Colores: ● ●

Transpirable y  
ergonómico



# Guantes NYLON / NITRILO

SERIE  
2

**JOMIBA®**  
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

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4121X

EN 407:2004



X1XXXX



### 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-Alérgica:**  
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: ● ● ●

Fibra de Bambú

(D)



Recubrimiento esponjoso de Nitrilo



NUEVO

### 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

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4131X



### 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: ● ●

(B)



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

# Guantes NYLON / NITRILO



## JOMIBA®

### Acabados transpirables

#### USOS:

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



#### NITRIESP



CAT-II

EN 388:2016



4 1 2 1 X

#### 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: ● ●

Excelente resistencia a la abrasión



• 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



CAT-II

EN 388:2016



4 1 2 1 X

#### 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.
- (C) 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/paq: 12

Emb / Individual

Colores: ● ●

Todos los dedos son táctiles



• Color de los ribetes por talla: T.7 ● T.8 ● T.9 ● T.10 ●

# Guantes NYLON / NITRILO

SERIE  
4

**JOMIBA®**  
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)

CE  
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)
- (C) 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

Colores: ● ●

• Color de los ribetes por talla: T.8 ○ T.9 ● T.10 ●



Buen agarre en medios aceitosos

## 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

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4121X

### 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 ●



Buen agarre por su acabado tipo arenoso

# Guantes NYLON / NITRILO

SERIE  
5

**JOMIBA®**  
Acabados transpirables

## USOS:

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



## NITRIPOR

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4 1 2 1 X

### 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: ● ●

• Color de los ribetes por talla:

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



Buen agarre en medios aceitosos

## USOS:

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



## NITRIGOLD

CE  
CAT-II

EN 388:2016



2 1 2 1 X

### 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
- (C) Sin costuras - buena resistencia 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: ● ●

• Color de los ribetes por talla:

T.7 ● T.8 ● T.9 ● T.10 ● T.11 ●



Rendimiento mecánico con agarre firme

# Guantes NYLON



# JOMIBA® Recubiertos de poliuretano

## POLIFRESH



EN 388:2016



2121X

### 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: ● ●

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



- (A) Sin costuras - puño elástico
- (B) Ergonómico y flexible: se adapta perfectamente a la mano
- (C) Buen nivel a la Abrasión
- (D) Recubrimiento (PU): apto para entornos secos, húmedos y aceitosos

#### USOS:

- Talleres mecánicos
- Manipulación de piezas pequeñas y delicadas
- Construcción
- Logística y almacenaje
- Sector del automóvil
- Industria electrónica

## PU442



EN 388:2016



3121X

### 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 ●



## PU445



EN 388:2016



4231B

Corte TDM - B (5 N)



Fibra de Vidrio



Color negro, aptos para 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
- (C) 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 ●

Recubrimiento (PU)

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

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

Color: ●



# Guantes NYLON Y POLIÉSTER



**JOMIBA®**  
Recubiertos de poliuretano

**PU440**



EN 388:2016



3131X

APTOS PARA ENTORNOS  
SECOS, HÚMEDOS Y ACEITOSOS

Color: ●

**PU440 G**



EN 388:2016



3131X

Colores: ● ●

## USOS:

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

## 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

• Color de los ribetes por talla:

- T.6 ●
- T.7 ●
- T.8 ●
- T.9 ●
- T.10 ●

Indicados para entornos sucios

Nylon



Recubiertos de (PU)



**PU880 141115**



EN 388:2016



3131X

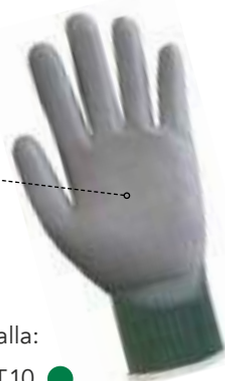
Poliéster

**NUEVO**

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

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

Protección frente a los Riesgos Mecánicos



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 embalaje
- Construcción
- Sector del automóvil
- Montaje de piezas pequeñas
- Procesadores

Colores: ● ●

• Color de los puños y logo por talla:

- T.6 ● T.7 ● T.8 ● T.9 ● T.10 ●



# GUANTES DE LÁTEX



Para trabajos en ambientes secos,  
húmedos y aceitosos

CAT - II



Protección para  
riesgos mecánicos



Protección para  
riesgos térmicos



**JOMIBA**

SCUDTEX 9

EN 388:2016



CE

CAT-II

1131X

**JOMIBA**<sup>®</sup>

[www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)

LA PREVENCIÓN



**NO DESCANSA**

NUEVO

SCUDTEX

CE  
CAT-II

EN 388:2016



1131X

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
- (C) 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

CE  
CAT-II

EN 388:2016



2141X

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 ●



No considerado como un guante de alta visibilidad

# Guantes de LÁTEX

SERIE 2

JOMIBA®

## Soporte de algodón Jersey con recubrimiento de Látex Rugoso

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

3115

DORSO FRESCO

CE  
CAT-II

EN 388:2016



1121X

Colores:



Bolsa individual



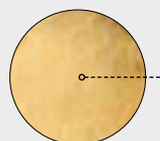
Talla: 9  
Longitud: 25 cm  
Grosor: 1,50 mm

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



Parcialmente recubierto

## GUANTES RECUBIERTOS DE LÁTEX



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



Bolsa individual

3116

DORSO CUBIERTO

CE  
CAT-II

EN 388:2016



1121X

Colores:



- 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



## JOMA ACE



EN 388:2016



2142X

EN 407:2004



X2XXXX

Colores:



### USOS:

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

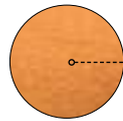
### Soporte de Poliéster con recubrimiento de Látex Rugoso

- (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



EN 388:2016



3242X

Colores:

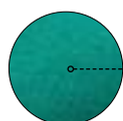


### Soporte de Poliéster - Algodón con recubrimiento de Látex Rugoso

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





# GUANTES DE PVC



Ergonomía, flexibilidad y resistencia

CAT - II



Protección para  
riesgos mecánicos



**JOMIBA®**  
www.jomiba.com

PONEMOS  
NUESTRO SABER



**EN TUS MANOS**

# Guantes de PVC



Riesgos mecánicos



## Soporte de algodón Interlock recubierto de PVC

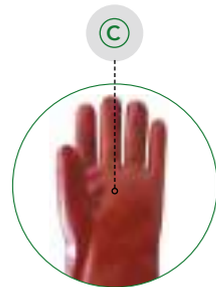
- (A) Acabado liso brillante
- (B) Distintas larguras para mayor protección
- (C) Excelentes prestaciones a la Abrasión (Nivel 4)
- (D) Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos



**227**



Longitud: **27 cm**



**235**



Longitud: **35 cm**

Talla: 9 - 10  
Grosor: 1,30 mm  
Pares/caja: 120  
Pares/paq: 12

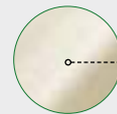
**240**



Longitud: **40 cm**

Disponibile en T. 9

GUANTES RECUBIERTOS EN SU TOTALIDAD DE PVC



Forro interior de algodón Interlock que proporciona confort en la mano

**236**



EN 388:2016



3121X

Color:



## Soporte de algodón Interlock recubierto de PVC

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

Talla: 9  
Grosor: 1 mm  
Pares/caja: 120  
Pares/paq: 12



Longitud: **36 cm**

### USOS:

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

# Guantes de PVC



Riesgos mecánicos

IMPERMEABLE EN LAS ZONAS DONDE EL GUANTE ESTÁ CUBIERTO

**227 G**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4 1 2 1 X



Color:



## 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



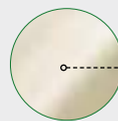
Talla: 9  
Grosor: 1,30 mm  
Pares/caja: 72  
Pares/paq: 12

Longitud: **27cm**

### USOS:

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

GUANTES RECUBIERTOS EN SU TOTALIDAD DE PVC



Forro interior de algodón Interlock 100%



Palma forrada con virutas de PVC para un mejor agarre

**235 G**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4 1 2 1 X



Color:



## 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

Longitud: **35cm**

# GUANTES ESPECIALES FIBRA



Nivel de corte TDM

CAT - II



Protección para  
**riesgos mecánicos**



Protección para  
**riesgos térmicos**

## GRAFENO: EL SÚPER MATERIAL



ODOR NEUTRALIZING



BACTERIO-STATIC



UV PROTECTION



THERMAL REGULATION



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

UNA NUEVA  
EXIGENCIA



**UN NUEVO RETO**

# Guantes de FIBRA DE GRAFENO



**JOMIBA®**

**NUEVO**



**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**



EN 388:2016



4 2 4 2 B

EN 407:2004



X1XXXX



**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: ● ●

- Color de los ribetes por talla: T.8 ● T.9 ● T.10 ●



Fibra de Grafeno

Refz. en la intersección del pulgar



**LA FIBRA DE GRAFENO**

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

**KYORENE 5 01-501**



EN 388:2016



4 4 4 2 C

EN 407:2004



X1XXXX



**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: ● ●

- Color de los ribetes por talla: T.7 ● T.8 ● T.9 ● T.10 ● T.11 ●



Fibra de Grafeno

Refz. en la intersección del pulgar

# Guantes de FIBRA DE GRAFENO



**JOMIBA®**

**NUEVO**



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

**NUEVO**



NIVEL DE CORTE  
TDM: RESISTENCIA D (15 N)



**KYORENE 7**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4442D

EN 407:2004



X1XXXX

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

- Sus fibras antibacterianas neutralizan el olor
- 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: ● ●

- Color de los ribetes por talla:  
T.7 ● T.8 ● T.9 ● T.10 ● T.11 ●

Fibra de Grafeno



Refz. en la intersección del pulgar



**LA FIBRA DE GRAFENO**

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

**KYORENE 8**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4442D

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

- Sus fibras antibacterianas neutralizan el olor
- 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: ● ●

- Color de los ribetes por talla:  
T.7 ● T.8 ● T.9 ● T.10 ● T.11 ●

Fibra de Grafeno



Recubrimiento de Poliuretano, óptimo agarre

# Guantes CON FIBRA DYTEC



**JOMIBA®**

**NUEVO**



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)

**NUEVO**



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



**DYTEC - 403**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4342D



**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 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 ●



**DYTEC**  
A CUT ABOVE

COMPLETAMENTE EXENTO  
DE FIBRAS DE VIDRIO O DE ACERO

**DYTEC - 501**

CE  
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



NUEVO



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



JOMICUT



EN 388:2016



2X4XF

EN 407:2004



X1XXXX

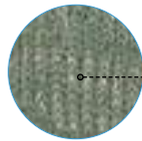
Color:



### 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

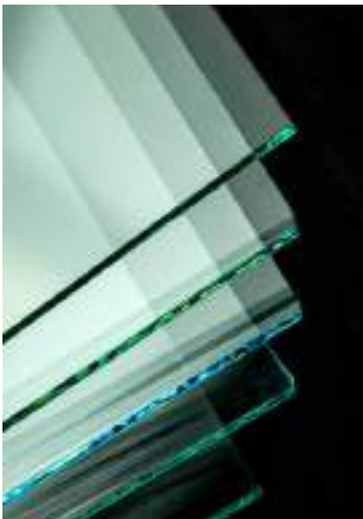
Tallas: 7 - 8 - 9 - 10  
Longitud: 23 - 24 - 25 - 26 cm  
Galga: 13  
Pares/caja: 120  
Pares/paq: 12

Desteridad - 5  
Excelente (0 min - 5 max)

NUEVO



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



JOMICUT P



EN 388:2016



2X41F

EN 407:2004



X1XXXX

Colores:

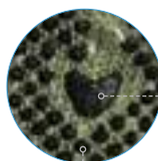


### Mezcla de hilo de acero + hilo para-aramida sintético

- (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

Palma con puntos de PVC  
para un mayor agarre



Refuerzo de PVC

Puntos de PVC



# Guantes de PROTECCIÓN AL CORTE



Recubrimiento de Nitrilo

## NITRIDYN

Corte TDM - C (10 N)

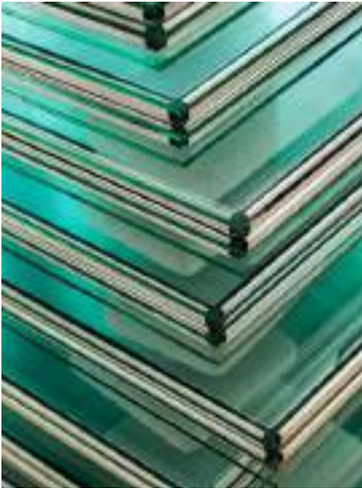


EN 388:2016



4344C

Colores:



### Soporte de Fibra de Vidrio + Fibra UHMWPE con recubrimiento de Nitrilo brillante

- (A) Sin costuras - Puño elástico de mezcla de fibras
- (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:  
 T.8 T.9 T.10



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)



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
- (C) 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/paq: 12  
 Emb. Individual

- Color de los ribetes por talla:  
 T.7 T.8 T.9 T.10 T.11

# Guantes de PROTECCIÓN AL CORTE

SERIE 2



Recubrimiento de Poliuretano (PU)

**POLIDYN**

Corte TDM - D (15 N)



EN 388:2016



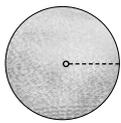
4442D

Colores:

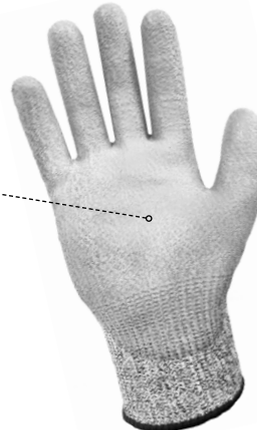


## Soporte:

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
- (C) 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:

T.7 ● T.8 ● T.9 ● T.10 ●

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)



EN 388:2016



4442D

Colores:

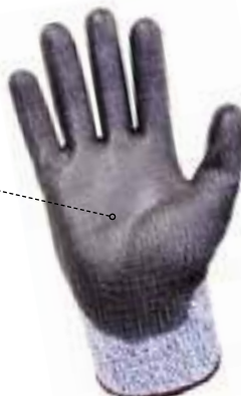


## Soporte:

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)

# Guantes de PROTECCIÓN AL CORTE



Fibras **mixtas**

**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**



EN 388:2016



3 2 4 2 D

Colores:

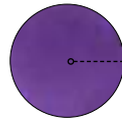


**Soporte de fibras mixtas: UHMWPE + Fibra de Vidrio + Fibra de Acero con recubrimiento de Espuma de Látex**

- (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**



EN 388:2016



4 X 2 1 D

EN 407:2004



X1 XXXX

Colores:



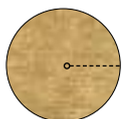
**Soporte de fibras mixtas: Fibra Kevlar® + Fibra de Basalto + Fibra de Acero**

- (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)



### Fibra Basalto:

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



# Guantes de PROTECCIÓN AL CORTE



## 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



## CUBGLAS

Corte TDM - D (15 N)



EN 388:2016



3 2 4 3 D

Colores:



Impermeable en las zonas donde el guante está cubierto

### 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



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



La Fibra Kevlar® ofrece una excelente resistencia al corte

## USOS:

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



## JOMA SUMO

Corte TDM - C (10 N)



EN 388:2016



2 X 4 4 C

Colores:



### 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)





# GUANTES ESPECIALES



Nuestra calidad nos diferencia

CAT - II



Protección  
anti-impacto



Protección  
contra golpes



Protección  
anti-vibración



**JOMIBA**<sup>®</sup>  
www.jomiba.com

SIN DUDAS  
SIN RIESGOS



**SIN FISURAS**

# GUANTES ESPECIALES



340

CE  
CAT-II

EN 388:2016  
  
4133X



## 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 automovilística
- Donde se requiera protección frente a impactos



DORSO CON REFZ. DE PVC CON RELIEVE

Colores:

350

CE  
CAT-II

EN 388:2016  
  
4142X

EN ISO 10819:2013



- 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

- Soporte Nylon/Algodón de punto (T/C)



ALMOHADILLAS CON RELIEVE DE ESPUMA DE LÁTEX:

Reduce el impacto de las vibraciones en periodos de trabajo prolongados

Color:

**370**

Corte TDM - C (10 N)

**CE**  
**CAT-II**

EN 388:2016



4442CP

**NUEVO**

**ANTI IMPACTO**



## GUANTE CON SOPORTE HDPE (Poliétileno 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

**Pares/caja:** 72

**Pares/paq:** 12

**Emb/Individual**

- **Recubrimiento de Poliuretano (PU)**

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



- **SopORTE HDPE**

### 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



**JOMIBA**<sup>®</sup>  
www.jomiba.com

# 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

SERIE 1

**JOMIBA®**  
Riesgos químicos  
CAT - III

**B-227-RI**

CE  
CAT-III

EN 388:2016



4 1 2 1 X

EN ISO 374-1:2016

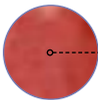


AKLMPST (TIPO A)

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Recubrimiento de PVC liso

Excelente agarre para cualquier entorno



Acabado liso brillante

Longitud: 27 cm

## 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



4 1 2 1 X

EN ISO 374-1:2016

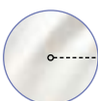


AKLMPST (TIPO A)

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Forro interior en algodón Interlock 100%

Alta resistencia a la abrasión (Nivel 4)



Acabado liso brillante

Longitud: 35 cm

# Guantes de PVC



Riesgos químicos  
CAT - III

Z27

CE  
CAT-III

EN 388:2016



4 1 2 1 X

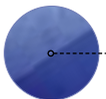
EN ISO 374-1:2016



AKLMPT

(TIPO A)

EN ISO 374-5:2016



Recubrimiento de PVC liso y rugoso

Estanco debido al recubrimiento de PVC de **triple capa**



Acabado rugoso  
buen agarre para cualquier entorno

Longitud: **27 cm**

## 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 determinadas 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



4 1 2 1 X

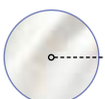
EN ISO 374-1:2016



AKLMPT

(TIPO A)

EN ISO 374-5:2016



Forro interior en algodón

Alta resistencia a la **abrasión** (Nivel 4)



Acabado rugoso  
buen agarre para cualquier entorno

89

Longitud: **35 cm**



**JOMITEX**



EN 388:2016



3131X

EN 407:2004



X2XXXX

EN ISO 374-1:2016



(TIPO B)

AKLPT

EN ISO 374-5:2016



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: ●

### USOS:

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

**Ansell**

**AlphaTec® 87-650**



EN 388:2016



1010A

EN ISO 374-1:2016



(TIPO B)

KLP

EN 421



EN ISO 374-5:2016



Látex de caucho natural 100%

### 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 a la tracción

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

Color: ●

### USOS:

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

**Ansell**

**AlphaTec® 87-950**



**USOS:**

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



EN 388:2016



X1 2 1 X

EN ISO 374-1:2016



(TIPO A)

AKLOPS

EN ISO 374-5:2016



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
- Ensamble de piezas



EN 388:2016



10 10 X

EN ISO 374-1:2016



(TIPO C)

EN ISO 374-5:2016



**Guante extrafino de látex de caucho natural**

- 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 comfortable

- 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/paq:** 12

**Color:** ●

**Ansell**

**AlphaTec® 87-900**



**USOS:**

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



EN 388:2016



2120A

EN ISO 374-1:2016



AKLNPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 421



**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:** ● ●

**Ansell**

**AlphaTec® 29-500**



**USOS:**

- Agricultura
- Industria química
- Refinería
- Petróleo
- Mantenimiento



EN 388:2016



X121A

EN ISO 374-1:2016



AKLNPT

EN ISO 374-5:2016



**Guante mezcla de látex de caucho natural y neopreno sin soporte para trabajos medianamente exigentes**

- Ideales para su uso en climas fríos - el neopreno mantiene su magnífica elasticidad incluso a temperaturas bajas
- Protege de una extensa gama de ácidos, productos cáusticos, alcoholes y muchos disolventes
- 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

**Color:** ●

Ansell

AlphaTec® Solvex® 37-185

CE  
CAT-III

EN 388:2016



4102X

EN ISO 374-1:2016



(TIPO A)

AGJKLPT

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 18889



#### USOS:

- Procesamiento alimentario
- Operaciones de forjado
- Trabajo general de bombeo
- Manipulación de mercancías
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesamiento
- 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

Emb. Individual

Color: ●



Ansell

AlphaTec® Solvex® 37-675

CE  
CAT-III

EN 388:2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



(TIPO A)

JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



EN ISO 18889



#### 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

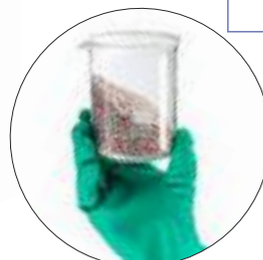
Longitud: 33 cm

Grosor: 0,38 mm

Pares/caja: 144

Pares/paq: 12

Color: ●



# Guantes de NITRILO

SERIE  
7

**JOMIBA®**  
Riesgos químicos  
CAT - III

NUEVO

GRAFEX

CE  
CAT-III

EN 388:2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



(TIPO B)

JKL

EN ISO 374-5:2016



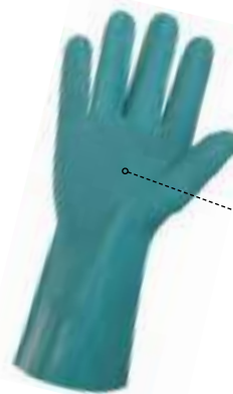
Recubrimiento de **Nitrilo**



## 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

• Totalmente reutilizables



Resistencia a la abrasión  
**Nivel 4**

Talla: 7 - 8 - 9 - 10

Longitud: 33 cm

Grosor: 1,5 mm

Pares/caja: 144

Pares/paq: 12

Color: ●

### USOS:

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

**Ansell**

AlphaTec® 15-554

CE  
CAT-III

EN 388:2016



3121A

EN ISO 374-1:2016



(TIPO A)

BCDFIJ

EN ISO 374-5:2016



### USOS:

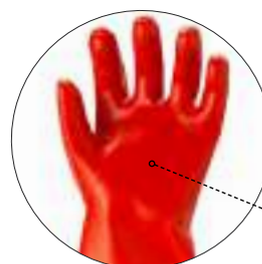
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Carga y descarga de equipo procesado
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Limpieza de hornos, bombas, válvulas o tuberías
- Fugas, derrames o filtraciones imprevistas



## Guante recubierto de Alcohol de Polivinilo con soporte de algodón indesmallable

- 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



A

Talla: 9 - 10

Longitud: 35,5 cm

Pares/caja: 12

Pares/paq: 1

Emb. Individual

Color: ●



# GUANTES TÉRMICOS PARA FRÍO

Frío por fuera, cálidos por dentro

CAT - II



Protección para  
riesgos mecánicos



Protección para  
riesgos térmicos



Protección contra  
el frío



**JOMIBA**<sup>®</sup>  
www.jomiba.com

AÍSLATE



**SIN PERDER  
EL CONTACTO**

# Guantes térmicos para **FRÍO**



**335 F**

CE  
CAT-II

EN 388:2016  
3132X

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: ●



### 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



Soporta Bajas Temperaturas

**Resistentes al frío**  
Mantiene las manos aisladas y calientes en ambientes fríos

PARA TRABAJOS DE EXTERIOR DONDE LA CLIMATOLOGÍA SEA FRÍA

**823**

CE  
CAT-II

EN 388:2016  
2132X

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
- (D) 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: ○



# Guantes térmicos para FRÍO

SERIE 2

JOMIBA®

NUEVO

WINTERTEX

CE  
CAT-II

EN 388:2016



2241X

EN 407:2004



X2XXXX

EN 511:2006



011

Colores:



- IMPERMEABLE EN LAS ZONAS CUBIERTAS DEL GUANTE

## USOS:

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

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

Acabado de Látex arenoso

- Color de los ribetes por talla:

T.8 ● T.9 ● T.10 ●



**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**

NUEVO

WINTERGRIP

CE  
CAT-II

EN 388:2016



2232X

EN 511:2006



120

Colores:



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

Guante con soporte de Poliéster de alta elasticidad forro interior de rizo acrílico cepillado

- (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)
- (C) 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 ●



# Guantes térmicos para **FRÍO**



## USOS:

- Para trabajos en carretera y exterior 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:

T.8 T.9 T.10



## USOS:

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

## COOL GRIP



EN 388:2016



1131X

EN 511:2006



X10

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 vulnizo cepillado confort en la mano

## Polar Grip® 23-700



EN 388:2016



3121B

EN 511



211

EN ISO 374-1:2016



KLT

(TIPO B)

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.
- (C) 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

Color:



# Guantes térmicos para FRÍO



**JOMIBA®**

**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**



CAT-II

EN 388:2016



4 2 3 2 B

EN 407:2004



X1XXXX

EN 511:2006



0 2 0



Corte TDM

**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 ●

Recubrimiento ORRA NBR



Colores: ● ●

Transpirable



Interior del guante en rizo acrílico cepillado



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

**NUEVOS MODELOS**

**WINTERTEX**

Doble recubrimiento de Látex



**HIBERNIT**

Nylon/Spandex con recubrimiento ORRA NBR



**WINTERGRIP**

Poliéster de alta elasticidad



**MODELOS APTOS PARA TRABAJOS DE EXTERIOR DONDE LA CLIMATOLOGÍA SEA FRÍA**



# GUANTES TÉRMICOS ANTICALÓRICOS



Pensados para el calor

CAT - II  
CAT - III



Protección para  
riesgos mecánicos



Protección para  
riesgos térmicos



**JOMIBA®**  
[www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)

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  $\geq 15$  s

Talla: 10  
Longitud: 36 cm  
Grosor: 3 mm

Ud/Caja: 10  
Par/Paq: 1  
Colores: ● ●



## DUSEG



EN 388:2016



4 2 4 4 X

EN 407:2004



4 2 3 3 XX

Buena resistencia al calor convectivo  $\geq 10''$  y calor radiante  $\geq 50''$

## Guante de cuero serraje ignífugo con recubrimiento aluminizado ignífugo

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

Dorso aluminizado ignífugo



Costuras cosidas 100% con HILO KEVLAR®



Recubrimiento aluminizado ignífugo



Palma en cuero serraje ignífugo

Forro interior de Nomex®

## 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  $\geq 15$  s



## BRAV



EN 388:2016



1 2 2 2 X

EN 407:2004



X 2 X X X X

## 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  $\geq 15$  s)
- Manopla cómoda, no produce roces en la mano

Exterior tejido calada



Forro interior de punto perchado hasta la muñeca



Forro interior de azul denim en el manguito



Manguito: 14 cm

Longitud: 36 cm

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

Ud/Caja: 36  
Par/Paq: 6  
Color: ●

# Guantes térmicos ANTICALÓRICOS



## BRAM 40

Corte TDM - F (30 N)



EN 388:2016



4 5 4 4 F

EN 407:2004



4 4 2 2 4 4

## BRAG 40

Corte TDM - F (30 N)



Manopla

Cuero crupón con forro interior  
aislante de multifibra



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)



Guante



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

SERIE  
3



**JOMI 4**

Corte TDM - F (30 N)

CE  
CAT-III

EN 388:2016



4X44F

EN 407:2004



4444XX



Soporta Altas  
Temperaturas

- Trabajos que impliquen calor por contacto para temperaturas: entre 350°C y 500°C (durante  $\geq$  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  $\geq$  18"
- Resistencia al calor radiante  $\geq$  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: ●



Longitud: 40 cm



Forro aislante en tejido **Nomex®**  
Más duradero

**HXG**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



1122X

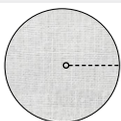
EN 407:2004



X2XXXX

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

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



Interior del guante en algodón blanco

- 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: ○



Manguito: 15 cm

Manguito de lona

# Guantes térmicos ANTICALÓRICOS



314 P



EN 388:2016



1231X

EN 407:2004



X1XXXX

314 14

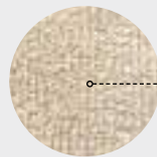


Longitud: **27 cm**

**Puño elástico**  
tejido vulvizo

## Guante fabricado en Algodón tejido vulvizo 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 vulvizo**  
(24 onzas)



Longitud: **36 cm**

**Manguito 14 cm**  
tejido vulvizo  
ribete en algodón

### 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)



Talla: 9  
Longitud: 27 cm  
Grosor: 2,60 mm  
Ud/Caja: 144  
Par/Paq: 12  
Color: ●



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

## KEVLAR



CE  
CAT-III

EN 388:2016



2541C

EN 407:2004



42434X

**KV 00**

**KV 15**

**KV 25**



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



Protección hasta  
la muñeca

Longitud: **26,5 cm**



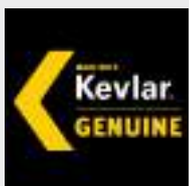
Protección hasta  
el antebrazo

Longitud: **35 cm**



Protección hasta  
el codo

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 fibra 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



Ansell



## USOS:

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

## INDUSTRIAS PRIMARIAS:

- Automotriz
- Químico



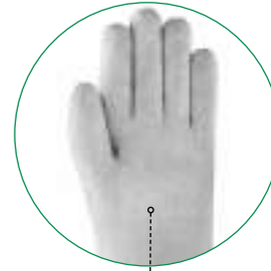
## ActivArmr® 42-474

### 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, Abrusiones 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



Color: ●

CE  
CAT-III

EN 388:2016



2241B

EN 407:2004



X2XXXX

## USOS:

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



## 335 IG

CE  
CAT-II

EN 388:2016



2142X

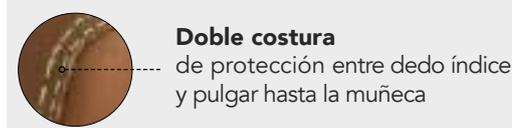
EN 407:2004



41324X

- Resistencia al calor convectivo  $\geq 7''$
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido  $\geq 35$

### Guante en piel flor vacuno Marrón



- Protección contra riesgos mecánicos y térmicos
- 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 - I  
CAT - III



Protección para  
riesgos químicos



Protección contra  
virus, bacterias  
y hongos



Para  
uso alimentario



# NUESTRO COMPROMISO



## AISLAR EL RIESGO

### CÓMO QUITARSE CORRECTAMENTE LOS GUANTES DESECHABLES



1

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

Retirar sin tocar el interior del guante



2

Guardar el guante en la mano protegida



3

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



4

Desechar en la papelera

# GUANTES DESECHABLES

SERIE  
1



## RUBE TOUCH

NITRILO

### 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

CE  
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

LÁTEX

### GUANTE DESECHABLE DE LÁTEX EMPOLVADO

- **Más cómodo** de colocar y retirar.
- 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

CE  
CAT-I



AQL <1,5



- **Caja dispensadora:** .....



Uds / Embalaje: 1000 (10 cajas)

Uds / Caja: 100

# GUANTES DESECHABLES

SERIE  
2



RUBLACK

NUEVO

NITRILO

## 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

CE  
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

CE  
CAT-III

EN ISO 374-1:2016



JKPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



AQL <1,5



● **Caja dispensadora:**

Uds / Embalaje: 1000 (10 cajas)

Uds / Caja: 100



# GUANTES DE FIBRAS TEXTILES



Control sin sorpresas

CAT - I  
CAT - II



Protección para  
riesgos mecánicos



**JOMIBA®**  
[www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)

ADAPTABLES



**PERO FIRMES**

# Guantes de FIBRAS TEXTILES



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 agarre



- (A) Puño elástico de algodón para mejorar su ajuste
- (B) Guante suave, ergonómico, transpirable y confortable
- (C) Apto para entornos secos

## USOS:

- Mantenimiento
- Jardinería
- Bricolaje
- Limpieza
- Servicios públicos

Talla: 9  
Longitud: 27 cm  
Grosor: 7 onzas  
Pares/caja: 300  
Pares/paq: 12  
Color: ●

DORSO



MODELO 400



MODELO 410

410

CE  
CAT-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

# Guantes de FIBRAS TEXTILES



Nylon 100%

**316**

Color: ○



EN 388:2016



1242X

Guantes fabricados en Nylon 100%

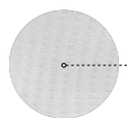
- Sin costuras - Puño elástico
- Guante cómodo y confortable en la mano
- Excelente resistencia al Desgarro

**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: ○



EN 388:2016



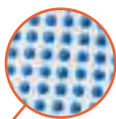
2141X

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

**316 PG**

Color: ●



Puntos de PVC

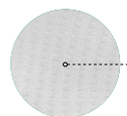
• Disponible en talla 7



Puntos de PVC

• 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

# Guantes de FIBRAS TEXTILES



Algodón / Hilo

## USOS:

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

CE  
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



Guantes fabricados en Algodón Interlock 100%



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

Pares/caja: 1200  
Pares/paq: 12

320

Guante de Algodón Interlock 100% de hilo de Escocia

- Sin puño elástico



Talla: 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12  
Longitud: 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 cm

Grosor: 0,60 mm

Pares/caja: 600  
Pares/paq: 12

325

Guante de Algodón Interlock blanqueado 100% Tipo Fourchette (Horquilla)

- Sin puño elástico



# Guantes de FIBRAS TEXTILES



Poliéster/Algodón

## USOS:

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

CE  
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: ●



- Con puños elásticos



315 G Color: ●



- Ambidiestros



315 J Color: ●



- Ergonómicos

- Solo disponible T. 9
- Color del ribete: ●



319

CE  
CAT-II

EN 388:2016

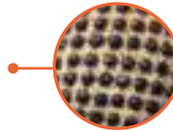


1230X

Color: ●



Puntos de PVC



### 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

CE  
CAT-II

EN 388:2016

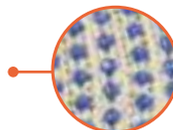


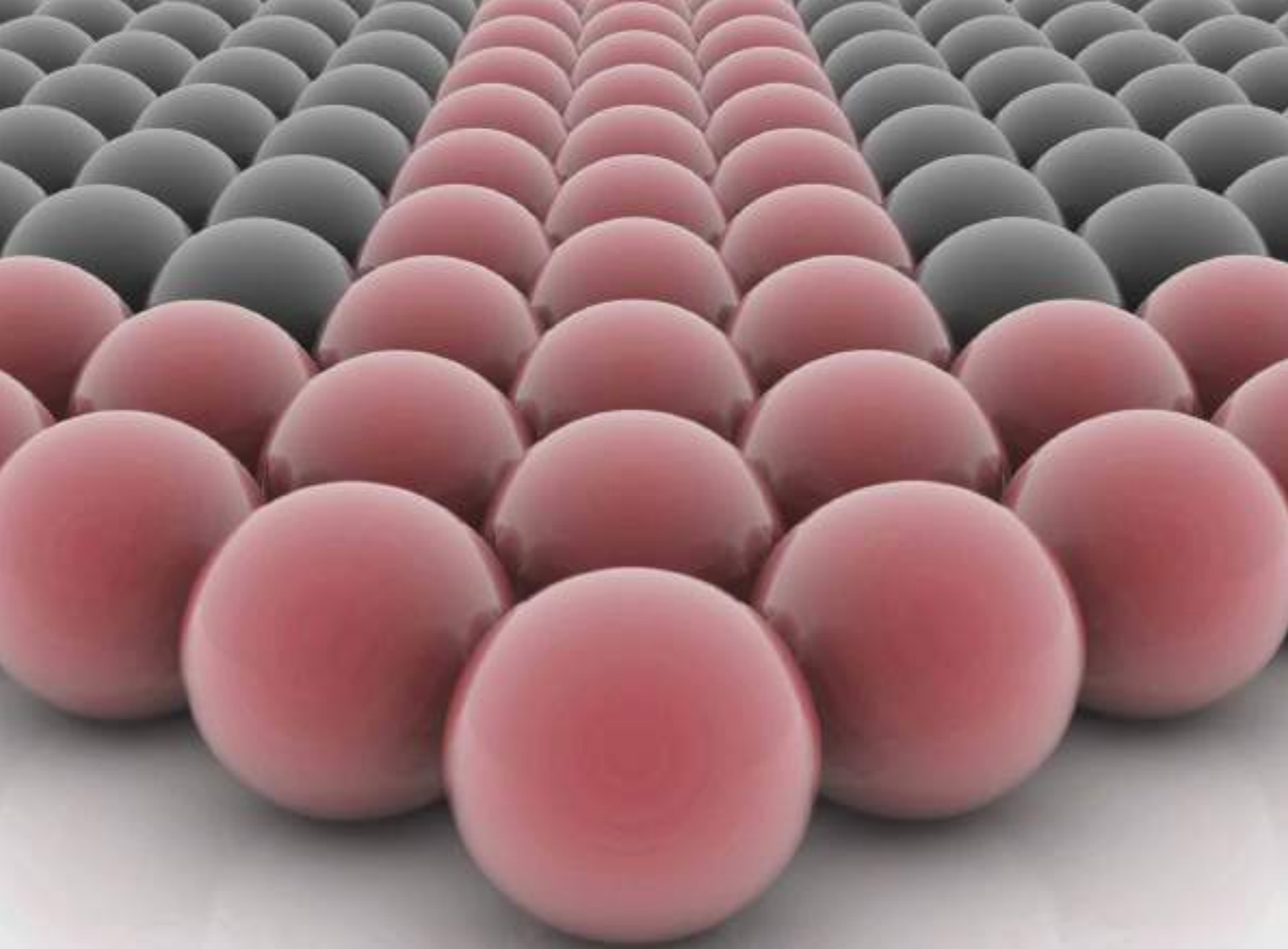
1230X

Color: ●



Puntos de PVC





# COMPLETAMOS **LA SELECCIÓN**



Todo lo que necesitas para tu seguridad



- Guantes criogénicos hidrofugados .....122 - 124

## INDUSTRIA ALIMENTARIA



- Guantes de acero inoxidable ..... 127
- Guantes de Nylon con recubrimiento de Nitrilo

- Delantal de Poliuretano ..... 128

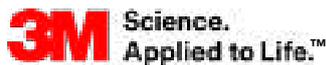


- Guantes con recubrimiento de látex natural
- Guantes con recubrimiento de PVC de triple capa ..... 129



### BOTAS PARA USO ALIMENTARIO

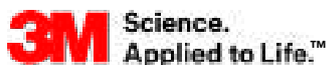
- PUOFORT FOODPRO MULTIGRIP SAFETY ..... 130
- ACIFORT CLASSIC + SAFETY ..... 131



- Tapón auditivo 3M™ E-A-R™ TRACER TR-01-000 ..... 131



- Botas de seguridad Dunlop® ..... 132 - 134



- Protección auditiva 3M™ ..... 135 - 140
- Protección respiratoria 3M™ ..... 141 - 149
- Protección ocular 3M™ ..... 150 - 153
- Buzo desechable 3M™ ..... 154 - 155



# GUANTES CRIOGÉNICOS



Protección extrema

CAT - III



Protección para  
riesgos mecánicos



Protección contra  
el frío



LA CURA  
ESTÁ EN  
TUS MANOS

Un 10% de las ventas de los modelos en rosa irá destinado a la investigación contra el cáncer

Diseñados para trabajos en entornos con nitrógeno líquido



**JOMIBA**<sup>®</sup>  
www.jomiba.com

# Guantes CRIOGÉNICOS



WATERPROOF  
**Cryo-Gloves®**

CE  
CAT-III

EN 388:2016  
1233X

EN 511:2006  
11X

Pares/paq: 10  
Emb. Individual

Color: ●

## » WR - WP



Con puño elástico



## HIDROFUGADOS

- **Alto nivel de protección térmica:** cuando exista la exposición a fluidos criogénicos y para aplicaciones ultra frías hasta **-196° C**



Tallas:  
S - M - L - XL  
Longitud:  
29 - 30 - 31 - 32 cm



Tallas:  
S - M - L - XL  
Longitud:  
35 - 36 - 37 - 38 cm

## » MA - WP



Hasta el antebrazo

### USOS:

- Dispensación / transferencia de líquidos criogénicos
- Extracción de muestras de líquidos criogénicos
- Cualquier recipiente criogénico con exposición a líquidos o salpicaduras

## » EB - WP



Hasta el codo



## HIDROFUGADOS

- Forro interior térmico de alto rendimiento elimina la humedad de las manos
- Revestimiento exterior 100% resistente al agua



Tallas:  
S - M - L - XL  
Longitud:  
45 - 46 - 47 - 48 cm



Tallas:  
S - M - L - XL  
Longitud:  
63 - 65 - 67 - 69 cm

## » SH - WP



Hasta el hombro

# Guantes CRIOGÉNICOS

NUEVOS

**TEMPSHIELD®**  
CRYO-PROTECTION®  
WATERPROOF  
**Cryo-Gloves®**

CE  
CAT-III

EN 388:2016  
1233X

EN 511:2006  
11X

Pares/paq: 10  
Emb. Individual

Color: ●

» WR - WP



Con puño elástico



HIDROFUGADOS

• **Alto nivel de protección térmica:** cuando exista la exposición a fluidos criogénicos y para aplicaciones ultra frías hasta **-196° C**



LA CURA  
ESTÁ EN TUS MANOS

Un 10% de las ventas de los **modelos en rosa** irá destinado a la investigación contra el cáncer

Tallas:  
S - M - L - XL  
Longitud:  
29 - 30 - 31 - 32 cm



Tallas:  
S - M - L - XL  
Longitud:  
35 - 36 - 37 - 38 cm

» MA - WP



Hasta el antebrazo

USOS:

- Dispensación / transferencia de líquidos criogénicos
- Extracción de muestras de líquidos criogénicos
- Cualquier recipiente criogénico con exposición a líquidos o salpicaduras

» EB - WP



Hasta el codo



HIDROFUGADOS

- Forro interior térmico de alto rendimiento que elimina la humedad de las manos
- Revestimiento exterior 100% resistente al agua



Tallas:  
S - M - L - XL  
Longitud:  
45 - 46 - 47 - 48 cm



Tallas:  
S - M - L - XL  
Longitud:  
63 - 65 - 67 - 69 cm

» SH - WP



Hasta el hombro



# PROTECCIÓN PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



Refuerza tu confianza

CAT - II  
CAT - III



# CON LA SEGURIDAD



## NO TE CORTES



Protección para  
**riesgos mecánicos**



Protección para  
**riesgos térmicos**



Protección para  
**riesgos químicos**



Protección contra  
**virus, bacterias  
y hongos**



Protección contra  
**cortes y pinchazos  
producidos por  
cuchillos de mano**



Para  
**uso alimentario**

# Protección para la INDUSTRIA ALIMENTARIA

SERIE  
1

niroflex  
premium protection



## Guante fmPLUS

CE  
CAT-II

EN 1082-1



### Guante fabricado en cota de malla de acero inoxidable

- Refuerzos de plástico flexibles en el puño para mayor comodidad

- Máxima resistencia al corte y perforación en el ámbito alimentario y no alimentario

Tallas: XXS, XS, S, M, L, XL

Par/Emb: 5

Par/Paq: 1

Emb. Individual

- Tiras textiles a color para una rápida identificación de tamaños:

XXS: ● XS: ● S: ○ M: ● L: ● XL: ●



Tiras textiles en el puño

### USOS:

- Agroalimentarias
- Charcuterías
- Carnicerías
- Saladeros
- Mataderos
- Salas de despiece



Guantes ambidiestros



Cota de malla metálica anticorte de acero inoxidable

## SERIE - niroflex 2000

CE  
CAT-II

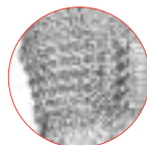
EN 1082-1



### Guante fabricado en cota de malla de acero inoxidable

- Comodidad de uso excepcional gracias a sus refuerzos de puño elásticos que impiden que el guante se deslice
- Fácil limpieza sin residuos

- Ajuste extraordinario gracias a su diseño ergonómico sin que la malla sobresalga de la punta de los dedos



Tira de cierre de cota de malla



Gancho de cierre metálico patentado para un ajuste sencillo y continuo

Tallas: XXS, XS, S, M, L, XL, XXL

Par/Emb: 5

Par/Paq: 1

Emb. Individual

- Tiras textiles a color para una rápida identificación de tamaños:

XXS: ● XS: ● S: ○ M: ● L: ● XL: ● XXL: ●



Longitud manguito: 19 cm

Longitud manguito: 22 cm

**BlueShell  
smooth**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



21 22 X



**BlueShell  
sandy**

CE  
CAT-II

EN 388:2016



31 32 X



Acabado nitrilo  
liso brillante

### Guantes de punto de Nylon con recubrimiento de Nitrilo de alta calidad

- Concebidos especialmente para trabajos en entornos húmedos y mojados
- Recubrimiento inocuo en la manipulación de alimentos
- Herméticos a líquidos: mantienen las manos secas incluso durante trabajos continuos
- Ajuste óptimo - Elevada comodidad

Tallas: 6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL

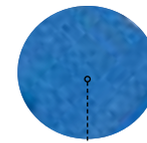
Par/Caja: 144

Par/Paq: 12

Emb. Individual

- Ribetes en color según talla:

XS: S: M: L: XL:



Acabado nitrilo  
áspero



### USOS:

- Uso de objetos húmedos, mojados y aceitosos
- Industria de alimentos (carne - pescado - frutas)
- Trabajos de montaje
- Trabajos de transporte y logística
- Jardinería



NUEVO

## DELANTAL NIROFLEX



DELANTAL CÓMODO Y  
FLEXIBLE RESISTENTE AL  
ACEITE Y A LA GRASA

Uds/Caja: 10

### Delantal de Poliuretano (PU) 100%

- Cinta para el cuello y alojamiento del cinturón soldados, sin ojales ni remaches
- Lámina de poliuretano de 300 μm de grosor para una mayor resistencia al desgarre
- Elástico y resistente al desgarro
- Propiedades altamente higiénicas gracias a la superficie lisa, sin costuras



Detalle del  
cierre de goma



Cierre de goma con  
clip de plástico



Medidas disponibles:  
• 90 x 110 cm  
• 90 x 120 cm

# Protección para la INDUSTRIA ALIMENTARIA



**LÁTEX**  
**PVC**

**NUEVO**

**JOMITEX**



EN 388:2016



3131X

EN 407:2004



X2XXXX

EN ISO 374-1:2016



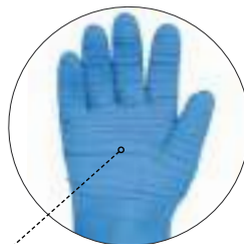
AKLPT

(TIPO B)

EN ISO 374-5:2016



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
- Buena resistencia al calor por contacto hasta 250°C durante ≥15 s
- Protección contra riesgos químicos (AKLPT)
- Buena resistencia a la Abrasión y al Desgarro (Nivel 3)
- Aptos para usos alimentarios

### 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 - 11

Longitud: 30 - 31 - 32 - 33 cm

Grosor: 1.6 mm

Pares/caja: 72

Pares/paq: 6

Color:

### USOS:

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

**Z35**



EN 388:2016



4121X

EN ISO 374-1:2016



AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



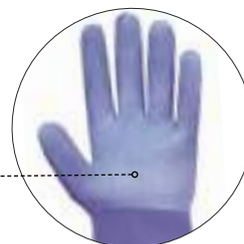
### USOS:

- 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
- Protección contra riesgos químicos (AKLMPT)
- Protección para bacterias y hongos



Talla: 8 - 9 - 10 - 11

Grosor: 1.8 mm

Pares/caja: 50

Pares/paq: 5

Emb. Individual

Color:

Alta resistencia a la **abrasión** (Nivel 4)

Longitud: **35 cm**

# Protección para la INDUSTRIA ALIMENTARIA

SERIE  
4



## DUNLOP® PUROFORT FOODPRO MULTIGRIP SAFETY

La bota emblemática de la industria alimentaria para zonas semi-mojadas

### Protección y comodidad

- Antideslizante para garantizar unas condiciones de trabajo seguras
- Clasificación **S4** con puntera de acero para proteger contra objetos que puedan caerse
- Certificados de acuerdo a la norma: **EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC**

### Suela

- Suela de categoría **SRC** para un agarre perfecto
- Diseño de suela específico, mejor protección en zonas semisólidas contaminadas

### Caña

- Acabado extraliso para una limpieza fácil
- Diseño específico según género y plantilla ortopédica para más comodidad

REF. CA61131

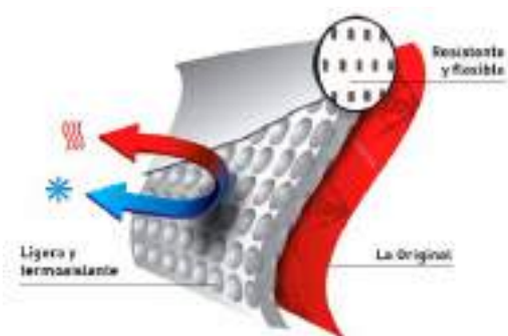
Color: ○



**Suela certificada SRC:** garantiza unas condiciones de trabajo seguras en ambientes semi-húmedos

## PUROFORT® THE ORIGINAL

Este material tiene millones de burbujas de aire distribuidas uniformemente para conseguir un producto **ligero, flexible, resistente y termoaislante**.



Tallas: 35/36 - 49/50

Par / Caja: 6

1 Par/ Caja Individual



REF. CA61631

Color: ●



# Protección para la INDUSTRIA ALIMENTARIA

SERIE 5



NUEVO

REF. 181331

Colores:

## DUNLOP® ACIFORT CLASSIC + SAFETY

Seguridad e higiene excelentes

### Protección y comodidad

- Mejor resistencia al deslizamiento en la industria
- Clasificación **S4** con puntera de acero para proteger contra objetos que puedan caerse
- Certificados de acuerdo a la norma: **EN ISO 20345:2011 S4 SRC**

### Suela

- Suela certificada **SRC** para un excelente agarre
- Diseño de suela único para un limpiado fácil

### Caña

- Acabado extraliso para un limpiado fácil
- Compuesto especial resistente contra grasa, sangre y productos químicos
- Forro higienizado para un clima sano y que previene los olores



**ACIFORT®**  
Mezcla de PVC, goma de nitrilo y polímeros. Vida útil más duradera y resistencia al aceite, grasa, sangre y productos químicos.

Tallas: 34/35 - 49 Par/ Caja: 6  
1 Par/ Bolsa Individual



## 3M™ E-A-R™ TRACER TR-01-000

Color:

**Aplicaciones:**

- Tapones auditivos aptos para niveles de ruido de moderados a altos
- Especialmente adecuados para la industria alimentaria y farmacéutica

### Tapones premoldeados 3M™ fabricados en goma de silicona con cordón de polímero

- Diseño exclusivo y patentado de triple aleta
- Tanto la punta como el cordón son de metal detectable
- Fabricados con un material blando y duradero
- Alta atenuación **SNR 32 dB**
- Tapones reutilizables



Bolsa resellable: mayor facilidad de uso

• Estándar **EN 352-2:2002**

Par/ Caja: 200  
Par/ Cajita: 50

| SNR | H (High) | M (Medium) | L (Low) |
|-----|----------|------------|---------|
| 32  | 33       | 28         | 25      |

**Metal detectable**  
en punta y cordón



# BOTAS DE SEGURIDAD DUNLOP®



Con alma caliente

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



**JOMIBA®**  
[www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)

**REF. 142PP**

Color: ●

Impermeable para protección en condiciones húmedas

Suela categoría **SRA** resistente a aceites



PUNTERA Y PLANTILLA DE **ACERO**



## DUNLOP® PROTOMASTOR FULL SAFETY

Solución asequible y segura para la agricultura

### Protección y comodidad

- Antideslizante para garantizar unas condiciones de trabajo seguras
- Clasificación **S5** con puntera y plantilla de acero para proteger contra objetos que pueden clavarse o caerse
- Certificados de acuerdo a la norma: **EN ISO 20345:2011 S5 SRA**

### Suela

- Suela de categoría **SRA** y resistente a aceites para un agarre excelente
- Propiedades antiestáticas para proteger contra peligros eléctricos

### Caña

- Bota práctica para condiciones menos exigentes

Tallas: 36 - 48

Par/ Caja: 6   
Emb. Individual



**REF. 142VP**

Color: ●

**NUEVO**

Suela categoría **SRA** para un agarre excelente



PUNTERA Y PLANTILLA DE **ACERO**



## DUNLOP® PRICEMASTOR

Bota impermeable asequible

- Ajuste perfecto gracias a su diseño:
- Optimiza su comodidad para el uso diario
- Cómodas y ligeras
- Práctica para el tiempo libre y trabajos que requieran cuidados básicos



Tallas: 35 - 48

Par/ Caja: 8   
Emb. Individual

**REF. 380VP**

Color: ●

Bota cómoda y ligera



Fabricadas en PVC impermeable

## DUNLOP®

### PUROFORT THERMO + FULL SAFETY

Sencillamente indispensables cuando se trabaja en temperaturas extremadamente frías

#### Protección y comodidad

- Antideslizante para la protección en temperaturas frías
- Clasificación **S5** con puntera y plantilla de acero para proteger contra objetos que pueden clavarse o caerse
- Certificados de acuerdo a la norma: **EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC**

#### Suela

- Suela de categoría **SRC** que repele la suciedad para un agarre perfecto
- Suela que retiene el calor para garantizar gran comodidad en temperaturas bajas

#### Caña

- Bota ligera para prevenir el cansancio de pies
- Ligera y con ajuste perfecto para llevarla puesta todo el día
- Caña resistente al desgaste para garantizar una larga duración

REF. 662933

Color: ●

Suela categoría **SRC** que repele la suciedad para un agarre perfecto



Forro interior para una máxima comodidad

PUNTERA Y PLANTILLA DE ACERO

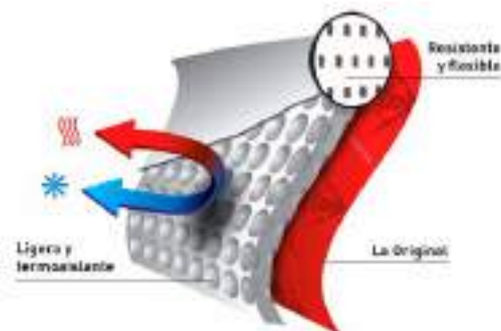


Suela categoría **SRC**:

retiene el calor para garantizar gran comodidad en temperaturas bajas

## PUROFORT® THE ORIGINAL

Este material tiene millones de burbujas de aire distribuidas uniformemente para conseguir un producto **ligero, flexible, resistente y termoaislante**.



Tallas: 37/38 - 48

Par/ Caja: 6

1 Par/ Caja Individual



NUEVO

REF. 662343

Color: ●

Suela categoría **SRC** que repele la suciedad para un agarre perfecto



Forro interior para una máxima comodidad

PUNTERA Y PLANTILLA DE ACERO



# PROTECCIÓN AUDITIVA

**3M** Science.  
Applied to Life.™



**Basta de ruidos molestos**



## TAPONES DESECHABLES 3M™ - COMPRIMIBLES

### Tapones de suave espuma hipoadérgica de Poliuretano

- **Comodidad máxima** y una baja presión en el canal auditivo
- **Superficie lisa** y resistente a la suciedad proporciona higiene, durabilidad y comodidad
- **Diseño cónico** se ajusta a la mayoría de los canales auditivos

#### APLICACIONES:

- Industria del metal
- Automoción
- Textil
- Construcción
- Aeroespacial
- Trabajos con madera
- Imprimación



ATENUACIÓN  
MEDIA - BAJA

1100

Color: ●



Sin cordón

1110

Colores: ●●

ATENUACIÓN  
37dB



Cordón de Poliéster

Estándar EN 352-2:2002

Pares/caja: 1000

Pares/paq: 200

| SNR | H (High) | M (Medium) | L (Low) |
|-----|----------|------------|---------|
| 37  | 37       | 34         | 31      |

Pares/caja: 500

Pares/paq: 100

## SERIE - 3M™ E-A-Rsoft™ Yellow Neon

ES-01-001

Color: ●



Sin cordón

ATENUACIÓN  
36dB

### Tapones de espuma de Poliuretano de lenta expansión

#### ATENUACIÓN - ALTA

Niveles de ruido elevados en cualquier frecuencia

- **Textura suave** para la comodidad del oído
- **Espuma de fórmula avanzada** para un cómodo uso durante todo el día

#### APLICACIONES:

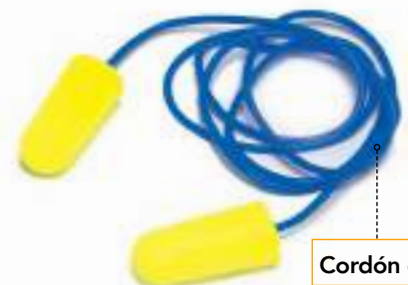
- Automoción
- Industria química y farmacéutica
- Construcción
- Ingeniería ligera
- Procesado de metal
- Industria textil
- Industria de madera

Pares/caja: 1000

Pares/paq: 250

ES-01-005

Colores: ●●



Cordón de PVC

- Tapón en color amarillo neón fácil de detectar

Pares/caja: 2000

Pares/paq: 200

Estándar EN 352-2:2002

| SNR | H (High) | M (Medium) | L (Low) |
|-----|----------|------------|---------|
| 36  | 34       | 34         | 31      |

## Botella dispensador de tapones 3M™ E-A-R™ E-A-Rsoft™

PD-01-002

- Capacidad de 500 pares de tapones por botella
- Nivel de atenuación: SNR 36 dB

Uds/caja: 1



Compatible con el dispensador One Touch Pro™

## SERIE - 3M™ E-A-R™ Classic™

**PP-01-002**

Color: ●

ATENUACIÓN MEDIA - ALTA

**CC-01-000**

Colores: ● ●



### Tapones de Espuma polimérica

- Espuma polimérica blanda de tecnología propia que absorbe la energía con excelente atenuación
- Material firme de recuperación lenta: contribuye a lograr un ajuste perfecto
- Forma cilíndrica especial que encaja en la mayoría de canales auditivos y proporciona un sellado fiable
- Resiste el sudor y la humedad



Sin cordón



Cordón de Polímero



Pares/caja: 4000  
Pares/paq: 250

Caja Individual

Pares/caja: 2000  
Pares/paq: 200

Caja Individual

Estándar EN 352-2:2002

| SNR | H<br>(High) | M<br>(Medium) | L<br>(Low) |
|-----|-------------|---------------|------------|
| 28  | 30          | 24            | 22         |

#### APLICACIONES:

- Automoción
- Industria química y farmacéutica
- Construcción
- Ingeniería ligera
- Procesado de metal
- Industria textil
- Industria de madera

Estándar EN 352-2:2002

| SNR | H<br>(High) | M<br>(Medium) | L<br>(Low) |
|-----|-------------|---------------|------------|
| 29  | 30          | 26            | 23         |

## Botella dispensador de tapones 3M™ E-A-R™ Classic™

**PD-01-001**

- Capacidad de 500 pares de tapones por botella
- Nivel de atenuación: SNR 28 dB

Uds/caja: 1



Compatible con el dispensador One Touch Pro™

## 3M™ E-A-R™ Caps™

## TAPONES RECAMBIABLES

## 3M™ E-A-R™ Flexicap™

**EC-01-000R**

Colores: ● ●



### Tapón redondo con banda

- Sellan la entrada del canal auditivo haciéndolos más cómodos de llevar
- No es necesario tocar el tapón: por lo que son más higiénicos

- Banda de **Policarbonato** escaso ruido de transmisión

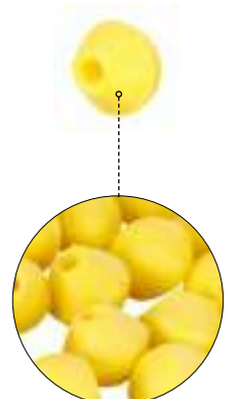
**ES-01-300**

Color: ●

### Tapones de repuesto

- Fabricados en espuma de lenta recuperación y no requieren roll down
- Contribuyen a mantener la limpieza de los tapones con banda

- Se adaptan a los Tapones con banda 3M™ E-A-R™ Caps™



Estándar EN 352-2:2002

| SNR | H<br>(High) | M<br>(Medium) | L<br>(Low) |
|-----|-------------|---------------|------------|
| 23  | 27          | 19            | 17         |

Pares/caja: 400  
Pares/paq: 40

Pares/caja: 500  
Pares/paq: 10

## TAPONES REUTILIZABLES

### 3M™ E-A-R™ Ultrafit™

Tapones reutilizables premoldeados de Elastómero Termoplástico con cordón

- **Tapón preformado:** se adapta mejor a sus necesidades
- **Fabricado con materiales flexibles** a los que se les ha dado forma para encajar en el oído.
- Este tapón reutilizable es **confortable, higiénico y económico**, ya que puede lavarse.

#### APLICACIONES:

- Automoción
- Industria química y farmacéutica
- Construcción
- Ingeniería ligera
- Procesado de metal
- Industria textil
- Industria de madera

PARA NIVELES DE RUIDO  
DE MODERADOS A ALTOS

ATENUACIÓN  
32dB



- Pares/caja: 500
- Pares/paq: 50
- En bolsa individual

● Estándar EN 352-2:2002

Colores: ● ●

| SNR | H (High) | M (Medium) | L (Low) |
|-----|----------|------------|---------|
| 32  | 33       | 28         | 25      |

● Cordón de PVC



● **Diseño patentado en tres aletas** con peana más larga para facilitar la inserción

### 3M™ 1271

Tapones reutilizables con cordón

- **Se suministran en una cajita con clip** para el cinturón, lo que los hace más cómodos de usar y disminuye la contaminación
- **Los tapones son reutilizables** y no requieren compresión
- Su forma adecuada para agarrar con los dedos **facilita la inserción**

#### APLICACIONES:

- Industria del metal
- Automoción
- Construcción
- Industria textil
- Industria química y farmacéutica
- Imprenta
- Trabajos con madera
- Ingeniería

PARA NIVELES  
DE RUIDO  
MODERADOS

ATENUACIÓN  
25dB



● **Diseño Tri-Flange** que los mantiene en su posición

- Pares/caja: 250
- Pares/paq: 50
- En bolsa individual

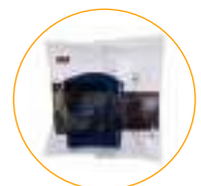
● Estándar EN 352-2:2002

Colores: ● ●

| SNR | H (High) | M (Medium) | L (Low) |
|-----|----------|------------|---------|
| 25  | 27       | 22         | 20      |



● **Cajita con clip**



Emb/Individual

● Cordón de **Poliéster** con los extremos de acetato

## 3M™ PELTOR™ - AURICULARES CON BANDA - (OREJERAS)

### H510A

- CON DIADEMA DE CABEZA



Para entornos con ruido industrial moderado

- **Almohadillas rellenas** de una combinación exclusiva de líquido y espuma
- **Amplio espacio en el interior de las cazoletas** que minimiza la acumulación de calor y humedad
- **Acolchados anchos y suaves:** reducen la presión alrededor de las orejas

**APLICACIONES:**

- Talleres, carpinterías metálicas, imprentas
- Para actividades en exteriores: cortar el césped o podar setos

Colores: ● ●

**Color amarillo**

para una visibilidad extra

Uds/caja: 20   
Emb. Individual

### H510B



- CON ARNÉS DE NUCA

· Estándar EN 352-2:2002

| SNR | H (High) | M (Medium) | L (Low) |
|-----|----------|------------|---------|
| 27  | 32       | 25         | 15      |

· Estándar EN 352-2:2002

| SNR | H (High) | M (Medium) | L (Low) |
|-----|----------|------------|---------|
| 26  | 30       | 24         | 15      |

### H520A

- CON DIADEMA DE CABEZA



Para entornos exigentes con niveles considerables de ruido

- **Almohadillas rellenas** de una combinación exclusiva de líquido y espuma
- **Amplio espacio en el interior de las cazoletas** que minimiza la acumulación de calor y humedad
- **Acolchados anchos y suaves:** reducen la presión alrededor de las orejas
- **La diadema está acolchada** y cubierta con un cómodo revestimiento de fácil limpieza

**APLICACIONES:**

- Aeropuertos, obras de construcción
- Durante la realización de trabajos agrícolas

· Estándar EN 352-2:2002

| SNR | H (High) | M (Medium) | L (Low) |
|-----|----------|------------|---------|
| 31  | 34       | 29         | 20      |

Uds/caja: 20   
Emb. Individual

Colores: ● ●



- CON ARNÉS DE NUCA

## 3M™ PELTOR™ - AURICULARES CON BANDA - (OREJERAS)

### H540A

- CON DIADEMA DE CABEZA



### OPTIME™ III

Para entornos  
extremadamente ruidosos

- La tecnología de doble carcasa contribuye a minimizar el efecto de resonancia
- El gran espacio en el interior de las copas reduce la humedad y la acumulación de calor
- Acolchado ancho y suave: reduce la presión en las orejas y mejora el confort y la portabilidad
- Acolchados e insertos fáciles de reemplazar, que ayudan a mantenerlos limpios e higiénicos

Uds/caja: 20   
Emb. Individual

Colores: ● ●



### H540B



- CON ARNÉS DE NUCA

· Estándar EN 352-2:2002

#### APLICACIONES:

- Aeropuertos, salas de motores de barcos
- Centrales eléctricas e imprentas

| SNR | H (High) | M (Medium) | L (Low) |
|-----|----------|------------|---------|
| 35  | 40       | 32         | 23      |

### AURICULAR JOMIBA



- La posibilidad de giro de las cazoletas, así como la ranura longitudinal de adaptación del arnés, lo hacen fácilmente ajustable a cualquier fisionomía

### SILENT III

Auricular de Fibra de Vidrio  
con cazoletas PS y arnés ABS

- Auricular de máxima comodidad, con buena atenuación
- Arnés de fibra de vidrio-nylon, fácilmente ajustable
- Forma anatómica presionando únicamente las cazoletas



Uds/caja: 30   
Emb. Individual

Colores: ● ●

· Estándar EN 352-2:2002

| SNR | H (High) | M (Medium) | L (Low) |
|-----|----------|------------|---------|
| 24  | 28       | 20         | 14      |



# PROTECCIÓN RESPIRATORIA

**3M** Science.  
Applied to Life.™



Respira tranquilidad

**FFP1**

**FFP2**

**FFP3**



# ELIGE BIEN LO QUE RESPIRAS

## CÓMO ELEGIR LA MASCARILLA CORRECTA EN EL ÁMBITO LABORAL:

### La importancia del confort

Es necesario llevar la mascarilla todo el tiempo de exposición y asegurarse de elegir una que le resulte cómoda para llevarla durante toda la jornada de trabajo



### La importancia del ajuste

Las mascarillas son más eficaces cuando existe un buen sellado entre sus bordes y la cara del usuario. Si no está bien sellada el aire contaminado puede introducirse por los huecos.

## INNOVACIÓN 3M™

3M ofrece un novedoso sistema de ventilación con su exclusiva válvula de exhalación 3M™ Cool Flow™ para que los trabajadores puedan respirar de forma cómoda y eficiente



- Elimina de forma eficaz la acumulación de calor
- Aumenta la sensación de frescor y comodidad durante el uso
- Evacua el aire espirado y reduce a un mínimo el riesgo de que las gafas se empañen

## CÓMO COLOCARSE CORRECTAMENTE LA MASCARILLA



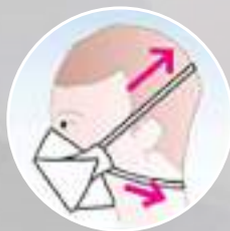
1

Lavarse las manos con jabón o gel desinfectante. Desplegar y moldear el clip nasal para dar forma a la mascarilla



2

Colocarla sobre la nariz y la boca y pasar las bandas de ajuste hasta la coronilla



3

Dejar la banda superior a la altura de la coronilla y la inferior en la nuca



4

Desplegar el panel superior por encima de la nariz y el inferior por debajo de la barbilla



5

Acomodar el clip nasal para que se adapte a la forma de la nariz y la cara

## SERIE 3M™ - 8000 CLÁSICA: MOLDEADA - NO REUTILIZABLES

### Características generales:

Proporcionan al usuario una protección ligera, cómoda y eficaz contra polvo y partículas en suspensión

- **Mascarillas autofiltrantes moldeadas para partículas**

- **Normativa:**  
EN 149:2001 + A1:2009
- **Máx. nivel de uso 4xVLA**  
para partículas

### APLICACIONES DE USO:

#### FFP1 - FFP2

- Astilleros
- Laboratorios
- Fabricantes de gomas y plásticos
- Fabricación de pinturas
- Productos químicos en polvo

**8710**

**FFP1 NR D**

Protección en el filtrado:  
≥ 78% para partículas sólidas y líquidas no volátiles

**8812**



- Con clip nasal

- Válvula de exhalación 3M™ CoolFlow™



**SIN**  
VÁLVULA

Uds/caja: 240   
Uds/paq: 20   
Color: ○

**CON**  
VÁLVULA

Uds/caja: 240   
Uds/paq: 20   
Color: ○

**8810**

**FFP2 NR D**

Protección en el filtrado:  
≥ 92% para partículas sólidas y líquidas no volátiles

**8822**

- Con clip nasal

- **Mascarillas autofiltrantes moldeadas para partículas**

- **Normativa:** EN 149:2001 + A1:2009
- **Máx. nivel de uso 12xVLA** para partículas

- **Material filtrante 3M™ Electret** proporciona filtración efectiva y baja resistencia a la respiración

- **Válvula de exhalación 3M™ Cool Flow™** ofrece gran comodidad en ambientes de temperatura y humedad elevadas y/o ritmos de trabajo intensos

- **Carcasa interna duradera** y resistente a la deformación



**SIN**  
VÁLVULA

Uds/caja: 240   
Uds/paq: 20   
Color: ○

**CON**  
VÁLVULA

Uds/caja: 240   
Uds/paq: 20   
Color: ○

## SERIE 3M™ - Aura™ 9300+ Confort: Plegada - NO REUTILIZABLES

### Características generales:

- Diseño patentado en tres paneles, protegen contra polvo y nieblas presentes en una amplia variedad de aplicaciones industriales
- Se adaptan a los movimientos faciales durante una conversación

- Mascarillas autofiltrantes plegadas de partículas

- Normativa: EN 149:2001 + A1:2009

### APLICACIONES DE USO:

- FFP1: Lijado manual
- FFP2: Trabajo con pinturas, barnices, cemento y acero
- FFP3: Aplicaciones industriales y ambientes peligrosos

9312+

FFP1 NR D

Protección en el filtrado:  $\geq 78\%$  para partículas sólidas y líquidas no volátiles

9322+

FFP2 NR D

Protección en el filtrado:  $\geq 92\%$  para partículas sólidas y líquidas no volátiles



- Máx. nivel de uso 4xVLA para partículas
- Protección: partículas sólidas y/o líquidas no volátiles

CON  
VÁLVULA

Uds/caja: 120   
Uds/paq: 10   
Color: ○

- Máx. nivel de uso 12xVLA para partículas
- Protección: partículas sólidas y/o líquidas no volátiles

9332+

FFP3 NR D

Protección en el filtrado:  $\geq 98\%$  para partículas sólidas y líquidas no volátiles



- Panel deflector: redirige el aire minimizando el empañamiento de las gafas

- Material filtrante 3M™ Electret proporciona filtración efectiva y baja resistencia a la respiración

- Pestaña en el mentón: facilita la colocación

- Válvula de exhalación 3M™ Cool Flow™ ofrece gran comodidad en ambientes de temperatura y humedad elevadas y/o ritmos de trabajo intensos

- Máx. nivel de uso 50xVLA para partículas
- Protección: partículas sólidas y/o líquidas no volátiles

CON  
VÁLVULA

Uds/caja: 120   
Uds/paq: 10   
Color: ○

## SERIE 3M™ - ESPECIAL : MOLDEADA

**9914**

**FFP1 NR D - NO REUTILIZABLE**

Protección en el filtrado:  
≥ 78% para partículas sólidas  
y líquidas no volátiles

### Mascarilla autofiltrante moldeada con válvula para vapores orgánicos

- Evita las molestias ocasionadas por los niveles bajos de gases y vapores presentes en algunas operaciones.
- Junto con contaminantes en forma de partículas gracias a su capa de **carbón activo**.

- Filtro de alto rendimiento **3M™ Electret** que facilita la respiración



**CON  
VÁLVULA**

Uds/caja: 100   
Uds/paq: 10   
Color: ●

- **Normativa:**  
**EN 149:2001 + A1:2009**
- **Máx. nivel de uso 4xVLA**  
para partículas
- Protección frente a polvo,  
niebla y niveles molestos de  
vapores orgánicos

- **Válvula de exhalación  
3M™ Cool Flow™**  
Comodidad en ambientes  
de temperatura y humedad  
elevadas y/o trabajo intenso



## MASCARILLA 3M™ - SERIE PREMIUM

**8835+**

**FFP3 R D - REUTILIZABLE**

Protección en el filtrado:  
≥ 98% para partículas sólidas  
y líquidas no volátiles

### Mascarilla para partículas

- Cómoda gracias a su diseño ligero que no molesta en el rostro.
- Confort en cabeza y cuello.

- Filtro de alto rendimiento **3M™ Electret** que facilita la respiración



- **Normativa:**  
**EN 149:2001 + A1:2009**

- **Máx. nivel de uso 50xVLA**  
para partículas
- Protección frente a polvo fino,  
niebla y humos metálicos

### APLICACIONES DE USO:

- Procesamiento químico
- Construcción
- Procesamiento de metales
- Industria farmacéutica
- Construcción de embarcaciones



- **Válvula de exhalación  
3M™ Cool Flow™**  
Comodidad en ambientes  
de temperatura y humedad  
elevadas y/o trabajo intenso



**CON  
VÁLVULA**

Uds/caja: 50   
Uds/paq: 5   
Color: ○

## SERIE 3M™: 4000+ MEDIAS MÁSCARAS CON FILTROS INTEGRADOS

### Medias máscaras sin mantenimiento con filtros

- **Protección cómoda y eficaz** frente a una amplia gama de vapores y partículas peligrosas
- **Diseño ligero y bien equilibrado**

● **Normativa:**  
**EN 405:2001+A1:2009**

**Color:** ● Uds/caja: 10   
● En caja individual

### APLICACIONES RECOMENDADAS:

- Para su uso en entornos industriales peligrosos

4251+

FFA1P2 R D - REUTILIZABLE

Protección frente a **Vapores orgánicos y partículas**

Más de un  
**30%**  
de reducción de la resistencia a la respiración de exhalación a ritmos de trabajo más elevados

### Válvula de exhalación

reduce la acumulación de calor y humedad cuando se presentan dichas condiciones



● **Pieza de ajuste facial ceñida y suave:** fabricada con un material texturizado e hipoalergénico

● **Filtros y cartuchos integrados:** están listas para su uso y no necesitan mantenimiento

● **Arnés de cabeza ajustable** y cintas del cuello fáciles de fijar



### USOS:

- Uso de pinturas convencionales (sin isocianatos)
- Automoción
- Fabricación y mantenimiento aeroespacial
- Astilleros
- Fabricación de maquinaria
- Fabricación y manipulación de productos químicos
- Fabricación y uso de pinturas, barnices, adhesivos, resinas, tintas y pigmentos

## SERIE 3M™: 4000+ MEDIAS MÁSCARAS CON FILTROS INTEGRADOS



**4255+**

**FFA2P3 R D - REUTILIZABLE**

Protección frente a **Vapores orgánicos y partículas**

**USOS:**

- Uso de pinturas convencionales (sin isocianatos)
- Automoción
- Fabricación y mantenimiento aeroespacial
- Astilleros
- Fabricación de maquinaria
- Fabricación y manipulación de productos químicos
- Fabricación y uso de pinturas, barnices, adhesivos, resinas, tintas y pigmentos



**4277+**

**FFABE1P3 R D - REUTILIZABLE**

Protección frente a **Vapores orgánicos, gases inorgánicos, gases ácidos y partículas**

**USOS:**

- Como 4251+ y 4255+ y además:
- Limpiezas ácidas
- Decapado de metales
- Grabado de metales



**4279+**

**FFABEK1P3 R D - REUTILIZABLE**

Protección frente a **Vapores orgánicos, gases inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y partículas**

**USOS:**

- Fabricación y mantenimiento de equipos de refrigeración
- Agroquímicos



## 3M™ - SERIE 6000

### 6200 Media máscara reutilizable

- Pieza facial fabricada en elastómero termoplástico (TPE) mayor comodidad durante largos periodos de trabajo
- Arnés de cabeza con soporte y banda para el cuello fácil de ajustar

#### APLICACIONES DE USO:

- Construcción
- Protección frente a partículas, gases y vapores peligrosos

● Normativa: **EN 140:1998**      Uds/caja: 8  Emb/Individual      Talla: Mediana  
● Color: ●

### 6800 Máscara completa reutilizable

- Pieza de ajuste facial de silicona suave y cómoda
- Suspensión de cuatro correas que permite quitarse y ponerse la máscara con facilidad

#### APLICACIONES DE USO:

- Para su uso en entornos industriales peligrosos
- Protección frente a partículas, gases y vapores peligrosos

● Normativa: **EN 136:1998 (Clase 1)**      Uds/caja: 4  Emb/Individual      Talla: Mediana  
● Color: ●

- **Diseño de perfil bajo:** Minimiza las interferencias en el campo de visión

LIGERA  
**82g.**



- **Conexión de tipo bayoneta** con dos filtros laterales que proporcionan menor resistencia a la respiración

- **Pantalla de policarbonato de gran tamaño:** que ofrece buena visibilidad y es resistente a impactos según la Norma: **EN 166:2001 B**

LIGERA  
**400g.**



- **Diseño de doble filtro** para una distribución uniforme del peso



- **Válvula de exhalación 3M™ Cool Flow™** Comodidad en ambientes de temperatura y humedad elevadas y/o trabajo intenso



- **Conexión de filtros que mejora la visión periférica**



## 3M™ FILTROS PARA PARTÍCULAS, GASES Y VAPORES

**5935**

**Filtro de partículas para P3**

- **Filtros de sustitución** para su uso en combinación con filtros 3M para gases y vapores
- **Protección de nivel P3** frente a niveles altos de polvo fino y nieblas con base de aceite o agua
- **Para su uso con las máscaras reutilizables 3M** de las series 6000, 6500 y 7000



**SIN**  
componentes  
de látex de  
origen natural

- Normativa: **EN 143:2000+A1:2006**
- Partículas hasta **50xVLA** con media máscara y **200xVLA** con máscara completa

### APLICACIONES DE USO:

- Lijado manual o mediante lijadora orbital
- Protección combinada frente a gases o vapores y partículas
- Aplicación de pintura pulverizada, con brocha y rodillo

**Ud/caja:** 80   
**Ud/paq:** 20 

**Colocación  
rápida y  
sencilla**



**501**

**Retenedor de prefiltro**

- **Especialmente diseñado para las medias máscaras y máscaras completas de 3M** con conexión de filtros de tipo bayoneta
- Aumenta las posibilidades de uso de las máscaras

### APLICACIONES DE USO:

- Se utiliza para acoplar filtros de partículas 3M™ de la serie 5000 a filtros para gases y vapores 3M™ de la serie 6000



**Ud/caja:** 20   
● En bolsa individual

**6059**

**Filtro de vapores orgánicos**

- **Filtros de sustitución con protección ABEK1** contra vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y sus derivados
- **Ligero, baja resistencia a la respiración** y se equilibra adecuadamente al acoplarlo a la mascarilla
- **Para su uso con las máscaras reutilizables 3M** de las series 6000, 6500 y 7000



- Normativa: **EN 14387:2004+ A1:2008 ABEK1**
- Vapores orgánicos, gases inorgánicos, gases ácidos y amoníaco (Clase 1)

### APLICACIONES DE USO:

- Herbicidas o pesticidas
- Limpieza con agentes químicos
- Uso de productos y pinturas con base disolvente

**Ud/caja:** 64   
**Ud/paq:** 8 



# PROTECCIÓN FACIAL Y OCULAR

**3M** Science.  
Applied to Life.™



Solución técnica a la vista



EN PROTECCIÓN



**PONEMOS  
LA CARA POR TI**

## 3M™ GAFAS DE VISITA (CUBRE-GAFAS)

### Gafa de Policarbonato incoloro peso ligero

- **Clase óptica 1** para aportar la máxima claridad
- **Normativa - EN 166:2001**
- **Resistencia a los impactos** de partículas de gran velocidad y baja energía

#### APLICACIONES:

- Fabricación en general
- Agricultura
- Industria y talleres
- Laboratorios
- Construcción
- Trabajos con madera de automóviles
- Pintura y decoración



**Par/caja:** 200   
Emb. Individual

**Color:** ○ Transparente

## VISITOR 71448

- **Pantalla lateral integrada** que ofrece la máxima protección



- Pueden utilizarse solas o sobre gafas graduadas

## 3M™ GAFAS DE SEGURIDAD PANORÁMICAS - SERIE 4800

### 4800 PC



- Diseño con **ventilación indirecta** para aportar mayor confort y frescor



Goma elástica de látex de caucho natural en color rojo

### Gafas de Policarbonato incoloro resistentes a impactos

- Protegen contra las salpicaduras de líquidos y contra el polvo
- **Clase óptica 1** para aportar la máxima claridad
- **Normativa - EN 166:2001**

#### APLICACIONES:

- Construcción
- Fabricación general
- Mantenimiento y reparación
- Trabajos mecánicos
- Trabajos de madera

**Par/caja:** 200   
Emb. Individual

**Color:** ○ Transparente

### 4800PCAF

**ANTI VAHO**

**Recubrimiento AE** antiempañante para reducir el empañamiento de las gafas



- Sistema de **ventilación interior** para reducir la exposición a gotas líquidas

#### ● Resistentes a impactos



Goma elástica de látex de caucho natural en color negro

## 3M™ PROTECCIÓN DE SEGURIDAD FACIAL

### PANTALLA 3M™ WP96

#### Pantalla de policarbonato incoloro

- **Protección excelente** contra líquidos y salpicaduras de productos químicos
- Aprobado para protección contra impactos de baja energía para partículas de acuerdo a: **EN 166:2001**

- La pantalla se monta rápidamente en cualquier arnés de cabeza 3M™ sin necesidad de herramientas, cierres o levas

Ud/caja: 10   
Emb. Individual

Color: ○ Transparente

- **ALTA PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS** en el rostro y un gran ángulo de visión para el usuario

- Filtro UV



- 180 x 380 mm
- 1 mm de grosor

### H8 ARNÉS 3M™ CON RULETA

#### Arnés de Polietileno resistente a impactos

- **Diadema de plástico** con cierre tipo pasador para un ajuste ceñido y cómodo
- Suave, fácil giro de la suspensión del trinquete



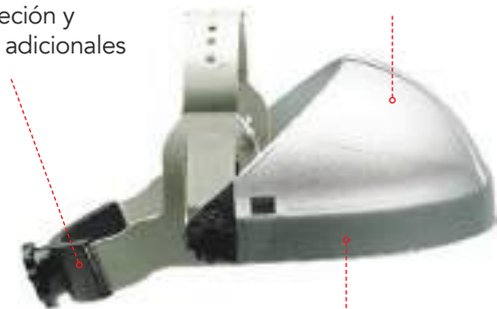
**Sistema de ruleta preciso** para una colocación ajustada y cómoda del arnés

Ud/caja: 10   
Emb. Individual

Color: ●

- **Arnés de 5 posiciones** para una sujeción y confort adicionales

- **Protector frontal termoplástico de gran resistencia** para protección en una amplia gama de temperaturas



- Sistema de recambio Easy Change™

#### APLICACIONES:

- Manipulación de productos químicos
- Construcción
- Industria



**Conjunto de Arnés H8 + Pantalla protectora WP96**



# BUZO DESECHABLE

**3M** Science.  
Applied to Life.™



Un uso muy estudiado



**JOMIBA®**  
[www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)

**3M™ 4520**



EN ISO 1149-5:2008



PROPIEDADES  
ELECTROSTÁTICAS

EN ISO 13982-1:2004  
+A1 2010



PARTÍCULAS  
SÓLIDAS SUSPENDIDAS  
(Tipo 5)

EN 13034:2005  
+A1:2009



SALPICADURAS  
DE LÍQUIDOS  
(Tipo 6)

EN ISO 1073-2:2002



CONTAMINACIÓN  
POR PARTÍCULAS  
RADIOACTIVAS

## ● Buzo desechable para riesgos químicos de tipo 5 y 6

Confeccionado:

100% POLIPROPILENO SMMMS no tejido de 43 g/m<sup>2</sup> :  
extremadamente ligero y transpirable para la liberación eficaz del calor y la humedad corporales y reducir el estrés provocado por el calor

- **Cremallera de doble sentido:** con solapa y adhesivos para una mayor protección
- **Ajuste elástico** cintura, puños y tobillos
- **Recubrimiento antiestático según (EN ISO 1149-5:2008)** reduce la descarga estática y el riesgo de chispas

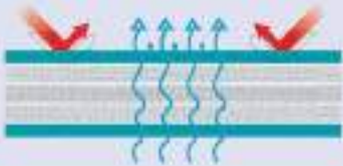
- Capucha con elástico y diseño en 3 paneles



- Cintura elástica

### Materiales y beneficios: SMMMS - 3M 4520

Con la nueva combinación de 5 capas de polipropileno (3 capas "melt blown" entre 2 capas "spun bond"), este material está diseñado para maximizar la transpirabilidad y el flujo de aire. Además, proporciona una protección excelente contra polvo y salpicaduras leves de líquidos.



Tallas:  
de la M a la XXL

Uds./caja: 20



- Bolsa individual

Colores:

### Aplicaciones recomendadas:

- La prenda de protección 3M 4520 es adecuada para aplicaciones basadas en partículas, tales como:
  - Manipulación de sustancias tóxicas en polvo
  - Procesamiento farmacéutico
  - Limpieza industrial ligera
  - Mantenimiento de máquina
  - Manipulación de pesticidas





VESTIDOS

PARA

RESISTIR



**Chalecos ..... 159 - 160**

**Cazadoras y parkas de abrigo y lluvia ..... 162 - 164**

**Trajes de agua ..... 166 - 167**

**Prendas de alta visibilidad ..... 169 - 171**

### **Vestuario laboral**

**Bicolor ..... 173**

**100% algodón ..... 174**

**Poliéster / Algodón ..... 175**

**Polos 100% algodón peinado ..... 176**



# CHALECOS



Comodidad de movimientos



## REPORTER 6011

CE  
CAT-I

EN 13688:2013

### ● Chaleco acolchado multibolsillo con cortavientos

- Cierre con cremallera oculta con **tapeta y corchetes**
- **Espalda más larga**, con broches de ajuste a ambos lados con dos medidas

- **Cuatro bolsillos frontales.** Uno para el móvil

#### Tejido:

**Exterior:** 65% Poliéster / 35% Algodón

**Interior:** Tejido forro - 100% Poliamida

- **Acolchado:** Tejido 100% Poliéster

Talla: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL

Gramaje: 200 gr/m<sup>2</sup>



Uds/caja: 10  
Emb. Individual

Colores: ● ● ●



## REPORTER 6012

CE  
CAT-I

EN 13688:2013

**Forro Escocés:**  
Para trabajos con frío en el exterior

### ● Chaleco acolchado multibolsillo con cortavientos e interior de forro escocés

- Cierre con cremallera oculta con **tapeta y corchetes**
- **Forro interior** de cuadros escoceses
- **Cuatro bolsillos** frontales externos

#### Tejido:

**Exterior:** 65% Poliéster / 35% Algodón

**Interior:** 100% Algodón

- **Acolchado:** Tejido 100% Poliamida

Talla: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL

Gramaje: 200 gr/m<sup>2</sup>



Uds/caja: 10  
Emb. Individual

Color: ●



## HIMA 620

CE  
CAT-I

EN 13688:2013

### ● Chaleco acolchado multibolsillo en Poliéster / Algodón

- **Bocamanga con elástico** (cortaviento)
- Cierre cremallera oculta
- **Bolsillo lado izquierdo** para el móvil

#### Tejido:

**Exterior:** 65% Poliéster / 35% Algodón

**Interior:** 100% Nylon

- **Acolchado:** Tejido 100% Poliéster

Talla:

S - M - L - XL - XXL - XXXL

Gramaje: 200 gr/m<sup>2</sup>

Uds/caja: 10  
Emb. Individual

Colores: ● ● ●

Ajuste cintura  
goma elástica



Pespunte en rombos



**LHA 6015**

CE EN 13688:2013  
CAT-I

- Chaleco reversible con doble función



**EXTERIOR:**

- TEJIDO PONGEE recubierto de PVC
- Cierre con **CREMALLERA OCULTA**
- Dos bolsillos laterales, más uno central en la parte exterior

**INTERIOR: Chaleco polar**

- Tejido polar 100% Poliéster
- Dos **BOLSILLOS** laterales, con cremalleras ocultas en la parte interior del polar



Uds/caja: 20   
Emb. Individual

Colores:



Tallas:

XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL

Gramaje: 280 gr/m<sup>2</sup>

● Repele el agua



● Forro polar



● Cordón con stopper

**LHA 6017**

CE EN 13688:2013  
CAT-I

- Chaleco Poliéster Pongee con recubrimiento de PVC
- Dos bolsillos laterales con cremallera más otro interior lado izquierdo con velcro
- Cordones con stopper bajo la prenda a ambos lados

**Tejido:**

**Exterior:** 100% Poliéster Pongee con recubrimiento acrílico de PVC

**Interior:** 100% Poliéster

- **Acolchado:** 100% Poliéster

Talla: S-M-L-XL-XXL-XXXL

Uds/caja: 10   
Emb. Individual

Gramaje: 280 gr/m<sup>2</sup>

Colores:

Pespunte lateral: espalda, pecho



● Cremallera central





# CAZADORAS Y PARKAS DE ABRIGO Y LLUVIA



Rigurosamente confortables



**JOMIBA**<sup>®</sup>  
[www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)

# CAZADORAS

SERIE  
1



## PILOTO - LCZ 9420

CE  
CAT-I

EN 13688:2003

- Cazadora impermeable acolchada con recubrimiento de PVC

### Características:

- Diversos bolsillos frontales y exteriores
- Cierre cremallera oculta con tapeta y botones a presión

### Tejido:

Exterior: POLIÉSTER con recubrimiento de PVC

Interior: 100% NYLON acolchado en rombos



Talla:  
XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL

Gramaje: 180 gr/m<sup>2</sup>

Color: ●



- Tapeta hombro con corchete

- Cuello, puños y cintura elásticos en tejido de punto

COSTURAS  
TERMO-  
SELLADAS



Uds/caja: 10 Emb. Individual

## LCZ 9602

CE  
CAT-I

EN 13688:2003

EN 14058:2017



- Cazadora acolchada con M/DESMONTABLES



CAZADORA  
CHALECO

### Características:

- Tapeta central, abrochada con cremallera y corchetes
- Ajustes elásticos en puño y cintura
- Bolsillo **FRONTAL** izquierdo con cremallera y dos **LATERALES** con tapeta
- Acolchado con **PESPUNTES HORIZONTALES**

### Tejido:

Exterior: POLIÉSTER - ALGODÓN

Interior: NYLON



Talla:  
S - M - L - XL - XXL - XXXL

Gramaje: 200 gr/m<sup>2</sup>

Color: ●

- Cuello alto redondo



- Mangas desmontables



Uds/caja: 10 Emb. Individual

# PARKAS DE ABRIGO Y LLUVIA

SERIE  
1



## DALLAS - LPK 8657

CE  
CAT-I

EN 13688:2013

- Parka Poliéster Ponguee con recubrimiento de PVC



PARKA  
CHALECO

### Características:

- Cuatro bolsillos laterales y bolsillo doble en el frontal derecho, cierres cremallera y velcro
- Tejido que repele el agua
- Tapeta central con cremallera y velcro
- M/desmontables: acolchado interior en hombros 100% Nylon
- Capucha interior cuello, cierre velcro
- Bolsillo manga izquierda con cierre velcro

### Tejido:

Exterior: POLIÉSTER PONGEE con recubrimiento de PVC

Interior: FORRO POLAR



● Capucha interior oculta



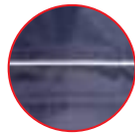
● Ribete reflectante en pecho y espalda

Uds./caja: 10

Emb. Individual



Talla: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL  
Gramaje: 300 gr/m<sup>2</sup>  
Color: ●



## DARWIN - LPK 8650

CE  
CAT-I

EN 13688:2013

EN 343:2003 + A1:2007/AC:09

- Parka impermeable de Nylon con recubrimiento de PVC

### Características:

- Costuras TERMOSELLADAS
- CAPUCHA EXTERIOR desmontable con cremallera
- PUÑOS interiores elásticos
- ELÁSTICOS de ajuste en cintura, situado en espalda
- CUATRO BOLSILLOS externos, con tapetas y corchetes. Uno de ellos para el móvil
- Cumple la normativa: Protección contra la lluvia

### Tejido:

Exterior: NYLON con recubrimiento de PVC

Interior: POLIÉSTER acolchado en rombos



Ajuste elástico en espalda

● Capucha exterior



Puño interior

Uds./caja: 10

Emb. Individual



Talla: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL  
Gramaje: 300 gr/m<sup>2</sup>  
Colores: ● ●

# PARKAS DE ABRIGO Y LLUVIA

SERIE  
2



**HUSKY - LPK 8652**

CE EN 13688:2013  
CAT-I

- Parka acolchada Poliéster con recubrimiento de PVC



PARKA IMPERMEABLE  
CHAQUETA HUSKY  
CHALECO HUSKY

## EXTERIOR: Parka Impermeable

- Costuras **TERMOSELLADAS**
- Respiradero **BAJO AXILAS**
- **CAPUCHA INTERIOR**, en el cuello
- Ajuste de cintura con stopper
- **VARIOS BOLSILLOS**, uno en el lado izquierdo para el móvil

## Tejido Parka Impermeable:

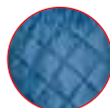
POLIÉSTER con recubrimiento de PVC



## INTERIOR: Chaqueta HUSKY

- Chaqueta **M / DESMONTABLES**
- **FORRO INTERIOR** acolchado en cuadros escoceses
- Cuello y bolsillos frontales con **RECUBRIMIENTO DE PANA**
- **PESPUNTEADO EXTERIOR** en rombos azul marino
- Dos **ABERTURAS** en espalda a ambos lados, cierre a presión

## Tejido Chaqueta HUSKY:



Exterior:  
POLIÉSTER 100%  
ACOLCHADO EN ROMBOS



Interior:  
FORRO  
CUADROS / ESCOCESES

- **Características del chaleco interior MOD. HUSKY** iguales que las de la chaqueta desmontable



● stopper

● Puño interior elástico

● Cuello de pana



● CHAQUETA INTERIOR  
DESMONTABLE



● CHALECO



PRENDA PARA TRABAJOS  
DE EXTERIOR DONDE LA  
CLIMATOLOGÍA SEA FRÍA

Talla: S - M - L - XL - XXL - XXXL

Gramaje: 200 gr/m<sup>2</sup>

Color: ●

Uds/caja: 10



Emb. Individual





# TRAJES DE AGUA



Protección de alto calado



LTA 5103

CE  
CAT-I

EN 13688:2013

EN 343:2019  
4  
1  
X

## TRAJE DE AGUA 100% POLIURETANO

IMPERMEABLE  
CÓMODO  
Y LIGERO



● Puño  
cierre velcro



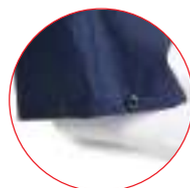
Repele  
el agua



Manga con  
ventilación en axila



Cuello alto con  
capucha dentro  
del cuello



Corchetes de  
ajuste en el  
pantalón

### ● Conjunto impermeable dos piezas:

#### ● CHAQUETA

- > Costuras TERMOSELLADAS
- > Capucha oculta en cuello con cremallera
- > Puño CIERRE VELCRO
- > Tapeta central con cremallera
- > Dos bolsillos bajo cintura
- > Cordón bajo prenda

#### ● PANTALÓN

- > Costuras TERMOSELLADAS
- > Goma ELÁSTICA en la cintura
- > Dos bolsillos laterales PASAMANOS
- > BOTONES de ajuste en el bajo del pantalón (Cierre CORCHETES)

#### Tejido:

POLIURETANO sobre soporte NYLON

ESPELOR: 0,42 mm

Talla: S - M - L - XL - XXL - XXXL

Colores: ● ●

Uds / caja: 20

Emb. Individual



LTA 5053

CE  
CAT-I

EN 13688:2013 EN 343:2019



Cuello alto con capucha dentro del cuello



● Puño elástico



Corchetes de ajuste en el pantalón

## ● TRAJE DE AGUA con recubrimiento de PVC

● Conjunto impermeable dos piezas:

### ● CHAQUETA

- > Costuras **TERMOSELLADAS**
- > **VENTILACIÓN** en espalda y axilas
- > Puños **ELÁSTICOS** en el interior
- > Capucha **OCULTA** en el cuello con cremallera
- > Dos bolsillos bajo la cintura

### PANTALÓN

- > Costuras **TERMOSELLADAS**
- > Dos bolsillos pasamanos
- > Goma **ELÁSTICA** en cintura
- > Bragueta con **CORCHETES** a presión del mismo color
- > **CORCHETES** de ajuste en el bajo del pantalón

### Tejido:

NYLON con recubrimiento de PVC

ESPESOR: 0,18 mm



### Talla:

XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL

### Colores:



Uds/caja: 20



Emb. Individual



● Capucha interior oculta



● Puño elástico

LIM 5720

CE  
CAT-I

EN 13688:2013

## ● IMPERMEABLE LARGO con recubrimiento de PVC

- > Costuras **TERMOSELLADAS**
- > **VENTILACIÓN** en la espalda con rejilla en el interior
- > Puños **ELÁSTICOS** en el interior de las mangas
- > **CAPUCHA OCULTA** en el cuello
- > 2 **BOLSILLOS FRONTALES** con tapeta

### Tejido:

NYLON con recubrimiento de PVC

ESPESOR: 0,18 mm



Talla: M - L - XL

Color: ●

Uds/caja: 20



Emb. Individual





# PRENDAS DE ALTA VISIBILIDAD



El buen trabajo salta a la vista



**JOMIBA®**  
[www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)

CE  
CAT-II

EN ISO13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



1



**6040 A**



## CHALECOS DE ALTA VISIBILIDAD

**6040 N**



### Tejido:

- 100% Poliéster confeccionado con material fluorescente

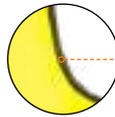
### Características:

- Ribeteado en cuello, hombros y bajo cintura más tapeta central con ribete negro
- Bandas retrorreflectantes 3M™ TERMOSELLADAS Y COSIDAS
- Cierre tapeta central: tira de velcro

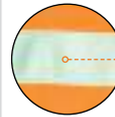
### Talla:

S - M - L - XL - XXL - XXXL

Colores: ● ●



Ribeteado negro



Bandas retrorreflectantes 3M™

Uds / caja: 50

Emb. Individual



# CAZADORAS Y PARKA

SERIE  
2



CE  
CAT-II

EN ISO13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



LCZ 9602T N

● Cuello, puños y cintura elásticos en tejido de punto

LCZ 9602T

## CAZADORA BICOLOR DE ALTA VISIBILIDAD



CAZADORA  
CHALECO

### Tejido:

**Exterior:** 100% POLIÉSTER confeccionadas con material fluorescente con recubrimiento de POLIURETANO

**Interior:** POLIÉSTER pespunteado en rombos

### Características:

- Bandas retrorreflectantes: TERMOSELLADAS Y COSIDAS
- Respiradero bajo axilas
- Tapeta central: cierre cremallera
- Bolsillos laterales + uno en manga



● Bolsillo interior lado izq. cierre con velcro



Talla: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL

Gramaje: 180 gr/m<sup>2</sup>

Colores:

Uds / caja: 10

Emb. Individual



CHALECOS

LPK 8800

CE  
CAT-II

EN ISO13688:2013

EN ISO 20471:2013



3

● Capucha interior

## PARKA BICOLOR DE ALTA VISIBILIDAD

### Tejido:

**Exterior:** 100% POLIÉSTER confeccionada con material fluorescente con recubrimiento de POLIURETANO

**Interior:** POLIÉSTER pespunteado en rombos

### Características:

- Bandas retrorreflectantes: TERMOSELLADAS Y COSIDAS
- Cuatro bolsillos frontales con tapeta y corchetes, dos en el pecho y dos bajo cintura
- Tapeta central, cremallera y corchetes
- Cuello alto, capucha interior con cordones y stopper



● Interior acolchado



● Puño interior elástico



Talla: S - M - L - XL - XXL - XXXL

Gramaje: 180 gr/m<sup>2</sup>

Colores:

Uds / caja: 10

Emb. Individual

# PARKAS TRAFIC

SERIE  
3



## PARKAS DE ALTA VISIBILIDAD

8700 A

8700 N

CE  
CAT-II

EN ISO 20471:2013  
+ A1:2016



**Tejido:**

- Exterior:** 100% POLIÉSTER OXFORD confeccionado con material fluorescente con recubrimiento de PVC
- Interior:** 100% POLIÉSTER ACOLCHADO con respuntheado en rombos

POLIÉSTER OXFORD



● Bandas retrorreflectantes

● Puño interior elástico

- Características:**
- Bandas retrorreflectantes a la altura de la cintura, en mangas y hombros
  - Cuello alto con capucha en su interior
  - Dos bolsillos frontales con corchetes y tapeta + uno interior lado izq. con velcro
  - Tapeta central, cremallera y corchetes
  - Ajuste regulador en cintura con stopper



8700 Z PARKA

CE  
CAT-I

EN 13688:2013

● Capucha interior

● Bandas retrorreflectantes



Talla: S - M - L - XL - XXL - XXXL  
Gramaje: 180 gr/m<sup>2</sup>  
Colores: ● ● ●

Uds/caja: 10   
Emb. Individual



# VESTUARIO LABORAL



Así da gusto trabajar



**JOMIBA®**  
[www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)

CE  
CAT-I

EN 13688:2013

LCOJ 1000 MA

LCOJ 1000 MZ

● **CONJUNTO ROPA BICOLOR:  
Chaqueta + Pantalón Multibolsillos**

**Características:**

● **CHAQUETA**

- > Cintura con **elásticos de ajuste** y velcro en mangas
- > Cierre con **cremallera de Nylon** y **tapeta central con velcro**
- > **Cuello redondo**

● **PANTALÓN**

- > Dispone de **abertura para rodilleras**
- > Cintura con **elásticos traseros** y **trabillas**
- > **Bolsillos laterales:** Pierna izquierda, tapeta y cremallera

**Tejido:**

65% ALGODÓN y 35% POLIÉSTER

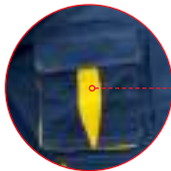
Talla: S - M - L - XL - XXL - XXXL

Gramaje: 240 gr/m<sup>2</sup>

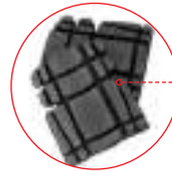
Colores: 

Uds/caja: 10 

Emb. Individual



**Bolsillo frontal**  
bicolor con tapeta



Pantalones con  
abertura para  
rodilleras

**USOS:**

Solo para riesgos mínimos.

No usar ni en condiciones excepcionales ni extremas.

Pensado para tareas laborales diarias

- Almacén
- Carga y descarga
- Construcción
- Fontanería
- Minería
- Aeroportuaria



CE  
CAT-I EN 13688:2013

## • LCZ SJ1 - CAZADORA

### Características:

- > Cremallera metálica oculta con tapeta central
- > Goma ajustable en cintura y en puños
- > Dos bolsillos frontales con cierre cremallera metálica
- > Tallas: 48-50-52-54-56-58-60-62-64- 66

100%  
ALGODÓN



• Multibolsillos

Colores: ● ●

## • LPA ST1 - PANTALÓN

### Características:

- > Ajuste en cintura con elásticos y trabillas
- > Cierre de cremallera metálica con tapeta
- > Bolsillos traseros con tapeta y velcro
- > Dos bolsillos laterales con tapeta y velcro + dos frontales abiertos
- > Tallas: 38-40 / 42-44 / 46-48 / 50-52 / 54-56 / 58-60 / 62-64

### Tejido:

100% ALGODÓN

Uds/caja: 20

Gramaje - 195 gr/m<sup>2</sup>

Emb. Individual

USOS: Construcción • Fitosanitarios y Ganaderos • Talleres mecánicos • Jardinería • Servicios en general

CE  
CAT-I EN 13688:2013

100%  
ALGODÓN

• Cremallera metálica

## • LBU SP1 - BUZO

### Características:

- > Cremallera metálica BIDIRECCIONAL oculta con tapeta
- > Bolsillo frontal en el pecho con cierre cremallera
- > Bolsillo trasero exterior + dos bolsillos delanteros exteriores
- > Tallas: 40-50-52-54-56-58-60-62-64-66-68

### Tejido:

100% ALGODÓN

Uds/caja: 20

Gramaje - 195 gr/m<sup>2</sup>

Emb. Individual



Colores: ● ●

CE EN 13688:2013  
CAT-I

## • LCZ SJ2 - CAZADORA

### Características:

- > Cremallera Nylon oculta con tapeta central
- > Goma ajustable en cintura y en puños
- > Dos bolsillos frontales con cierre cremallera Nylon

Tallas: 48-50-52-54-56-58-60-62-64

Colores: ● ●

● Bolsillos Frontales



## • LPA ST2 - PANTALÓN

### Características:

- > Ajuste en cintura con elásticos y trabillas
- > Cierre de cremallera Nylon con tapeta
- > Bolsillos traseros con tapeta y velcro
- > Dos bolsillos laterales con tapeta y velcro + dos frontales abiertos

Tallas:

38-40 / 42-44 / 46-48 / 50-52 / 54-56 / 58-60 / 62-64

Colores: ● ● ● ●

### Tejido:

80% POLIÉSTER / 20% ALGODÓN Gramaje - 195 gr/m<sup>2</sup>

Uds/caja: 20

Emb. Individual

USOS: Construcción • Fitosanitarios y Ganaderos • Talleres mecánicos • Jardinería • Servicios en general

CE EN 13688:2013  
CAT-I

## • LBU SP2 - BUZO

### Características:

- > Cremallera de Nylon BIDIRECCIONAL oculta con tapeta
- > Bolsillo frontal en el pecho con cierre cremallera
- > Bolsillo trasero exterior + dos bolsillos delanteros exteriores

Tallas: 48-50-52-54-56-58-60-62-64-66-68

Colores: ● ● ●

● Cremallera Nylon



### Tejido:

80% POLIÉSTER / 20% ALGODÓN

Gramaje - 195 gr/m<sup>2</sup>

Uds/caja: 20

Emb. Individual

# POLOS 100% ALGODÓN PEINADO



LPL 500

CE  
CAT-I

EN 13688:2013



## ● POLO PIQUÉ M/CORTA

### Características:

- Doble costura en hombros y mangas
- Tapeta, tres botones del mismo color que la prenda
- Bolsillo exterior pecho izquierdo
- Cuello y puños elásticos en tricotosa 100% algodón

### Tejido:

100% ALGODÓN PEINADO

Talla: S - M - L - XL - XXL - XXXL

Gramaje: 220 gr/m<sup>2</sup>

Uds./caja: 50

Emb. Individual

Colores: ● ● ● ●

### USOS:

- Sectores industriales
- Construcción
- Fitosanitarios y Ganaderos
- Talleres mecánicos
- Servicios en general



TRANSPIRABLE



● Bolsillo exterior

● Cuello y puños elásticos en tricotosa

CONJUNTO  
POLO +  
PANTALÓN



www.jomiba.com



# Nuevo Reglamento (UE) 2016/425

## Condiciones que deben reunir los EPIS con el nuevo Reglamento (UE) 2016/425

Nuevo Reglamento: Norma que aparece dentro de los órganos de la Unión Europea que son directamente aplicables en los Estados Miembros sin necesidad de trasposición.

Publicado el 31 de Marzo de 2016 en el DOUE (Diario Oficial de la Unión Europea) relativo a los equipos de protección individual, entra en vigor el 21 de Abril de 2018.

Con fecha de 21 de Abril de 2019 los distribuidores de EPIS podrán introducir en el mercado mercancía conforme al nuevo Reglamento (UE) 2016/425.

## Qué cambios se deben hacer para aplicar el nuevo Reglamento (UE) 2016/425

El nuevo Reglamento establece los requisitos sobre el diseño y la fabricación de los equipos de protección individual EPIS que vayan a comercializarse, para garantizar la protección de la salud y la seguridad de los usuarios y establecer las normas relativas a la libre circulación de los EPIS en la Unión Europea. Además, deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Sustituye a la Directiva (89/686/CEE), pasando a ser un Reglamento (UE) 2016/425 de obligado cumplimiento en todos los países de la Unión Europea.
- Los Certificados marcados anteriormente como CE, se marcarán y se nombrarán como Certificados UE.
- Los Folletos Informativos deberán llevar un enlace www o código donde se podrán descargar las Declaraciones de Conformidad UE.
- La Declaración de Conformidad como CE pasará a ser nombrada como Declaración de Conformidad UE y tendrá la estructura tipo establecida en el anexo IX, contendrá los elementos especificados en los módulos correspondientes establecidos en los anexos IV, VI, VII Y VIII y se mantendrá permanentemente actualizada. Las normas a las que se haga mención aparecerán con el año de actualización o de revisión de dicha Declaración de Conformidad.
- Deberá cumplimentarse una Documentación Técnica que proporcione información sobre el diseño, la fabricación y el funcionamiento de un producto y debe incluir todos los datos necesarios para demostrar que el producto se ajusta a los requisitos ajustables. Siendo el fabricante el único responsable para establecer la trazabilidad de sus EPIS.
- Los Certificados UE de Tipo tendrán una validez de 5 años a partir de la cual tendrán la obligación de volver a recertificar todos los EPIS que hayan cumplido ese periodo.

## Qué es un EPI: qué categorías debe cumplir según el Nuevo Reglamento (UE) 2016/425

- **EPI:** Es un equipo de protección individual, diseñado y fabricado para ser llevado por un trabajador o persona para protegerse contra uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud, así como cualquier complemento terminado a tal fin.
- Los distribuidores actuarán con la debida diligencia en relación con las siguientes categorías que marca el nuevo Reglamento (UE) 2016/425.

# Nuevo Reglamento (UE) 2016/425

**CAT I:** Incluye exclusivamente los siguientes riesgos mínimos.

- Lesiones mecánicas superficiales.
- Contacto con material de limpieza de acción débil o contacto prolongado con agua.
- Contacto con superficies calientes que no excedan de 50 °C.
- Lesiones oculares causadas por la luz solar (Salvo durante la observación del sol).
- Condiciones atmosféricas que no sean de naturaleza extrema.

**NOTA:**

- Se permite al fabricante realizar pruebas de homologación
- Se realiza control interno de la producción (Módulo A) a tenor del Anexo IV

**CAT II:** Incluye riesgos distintos de los enumerados en la Categoría I y II.

**NOTA:**

Son certificados por un Organismo Notificado, el cual determinará el marcaje con la norma, modelo o nombre del guante, pictograma, niveles y tallas correspondientes a los ensayos.

Cada Organismo Notificado tiene designado un número de identificación y una dirección que deberá aparecer en las instrucciones de uso que se incluyen en los guantes.

Examen UE de tipo (Módulo B) a tenor del anexo V, seguido de la conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción (módulo C) a tenor del anexo VI.

**CAT III:** Incluye exclusivamente los riesgos que puedan tener consecuencias muy graves, como la muerte o daños irreversibles a la salud, en relación con lo siguiente:

- Sustancias y mezclas peligrosas para la salud.
- Atmósfera con falta de oxígeno.
- Agentes biológicos nocivos.
- Radiaciones ionizantes.
- Ambientes con altas temperaturas cuyos efectos sean comparables a los de una temperatura del aire de al menos 100 °C.
- Ambientes con bajas temperaturas cuyos efectos sean comparables a los de una temperatura del aire de -50 °C o menos.
- Caídas de alturas.
- Descargas eléctricas y trabajos en tensión.
- Ahogamiento.
- Cortes por sierra de cadena accionadas a mano.
- Chorros de alta presión.
- Heridas de bala o arma blanca.
- Ruidos nocivos.

**NOTA:** Examen UE de tipo (Módulo B) a tenor del anexo V, y cualquiera de las opciones siguientes:

- Conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción, más un control supervisado de productos a intervalos aleatorios (Módulo C2) a tenor del anexo VII.
- Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (Módulo D) a tenor del anexo VIII.

El organismo que realice esta evaluación debe aparecer también en las instrucciones de uso e identificarse por un número que aparecerá junto a la marca CE.

Como excepción a lo anterior, por lo que respecta a los EPIS producidos como unidad individual para ajustarse a un usuario concreto y clasificados conforme a la Categoría III, podrá seguirse el procedimiento contemplado en la letra b.

# Nuevo Reglamento (UE) 2016/425: NORMATIVAS

## GUANTES

### EN ISO 420:2003+A1:2009

Guantes de protección / Requisitos generales y métodos de ensayo  
(Próximamente se sustituirá por: EN ISO 21420:2019)

#### EN 388:2016



Guantes de protección  
contra Riesgos Mecánicos  
(EN388:2016+A1:2018)

#### EN 407:2004



Guantes de protección  
contra Riesgos Térmicos

#### EN ISO 374-1:2016



Guantes de protección  
contra Productos  
Químicos y Microorganismos

#### EN ISO 374-5:2016



**VIRUS**  
Guantes de protección frente a  
Microorganismos:  
Virus, Bacterias y Hongos

#### EN 421:2010



Guantes protección contra  
radiaciones ionizantes

#### EN ISO 18889:2019



Guantes de protección  
contra pesticidas



Normativa para guantes de  
uso Alimentario

#### EN 511:2006



Guantes de protección  
contra el frío

#### EN 12477:2001+A1:2005

Guantes de protección  
para soldadores

#### EN ISO 10819:2014+A1:2019

Vibraciones mecánicas  
y choques. Vibraciones  
transmitidas a la mano

#### EN 1082-1:1997



Protección de los brazos / contra los cortes y  
pinchazos producidos por cuchillos de mano

## ROPA

### EN ISO 13688:2013

Ropa de protección requisitos generales

#### EN 14058:2017



Ropa de protección.  
Prendas para protección en  
ambientes fríos / -5°C a superiores

#### EN 343:2019



Ropa de protección.  
Protección contra la lluvia

#### EN ISO 20471:2013+A1:2016



Ropa de alta visibilidad.  
Métodos de ensayo y  
requisitos

#### EN ISO 11611:2015



Ropa de protección  
utilizada durante el soldeo  
y procesos afines

#### EN ISO 1149-5:2008



Prendas de protección  
contra cargas  
electroestáticas

#### EN ISO 13982-1:2004+A1 2010



Prendas de protección  
contra partículas sólidas  
suspendidas (Tipo 5)

#### EN 13034:2005+A1:2009



Prendas de protección  
contra salpicaduras de  
líquidos (Tipo 6)

#### EN ISO 1073-2:2002



Prendas de protección  
contra la contaminación  
por partículas radioactivas



**GRUPO  
JOMIBA**

- Debido a los cambios sobre Normativas bajo el Reglamento (UE) 2016/425, que están pendientes de su publicación en el DOUE (Diario oficial de la Unión Europea) en los próximos meses del año 2020 al 2021 relativas a los equipos de protección individual, GRUPO JOMIBA en este catálogo solamente hace una breve exposición de las normativas actuales vigentes.
- Se hará un desarrollo detallado de cada norma en nuestra nueva página web, cuya fecha prevista de lanzamiento será a partir del próximo mes de Enero del 2021. En caso de necesitar información más extensa póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente.

# RETAIL - GUANTES CON BLISTER

GRUPO JOMIBA, empresa comprometida con el medio ambiente, obtiene en el año 2018 el certificado en Sistema de Gestión Ambiental (ISO 14001) optimizando la gestión de recursos y residuos.

Consecuentes con esta responsabilidad ambiental, todos los guantes que ofrecemos en este catálogo podrán ser emblistados con

- BOLSAS CON MATERIAL **BIODEGRADABLE** TRANSPARENTE
- Hechas de fuentes renovables
- Biodegradables en Dióxido de Carbono, agua y biomasa por digestión microbiana
- Termoselladas en ambos lados, con excelente transmisión de humedad, buena barrera de oxígeno, y buenas propiedades mecánicas
- Certificadas como DIN 13432 (7H0052) para productos intermedios compostables
- Certificadas AIB-VINCOTTE Internationale (Clase 4) OK de base biológica (S206)



# RETAIL - GUANTES CON CARTONCILLO



Siguiendo con nuestro compromiso de sostenibilidad en Gestión Ambiental, todos nuestros guantes que presentamos en este nuevo catálogo pueden ser suministrados con cartoncillos para su distribución en los puntos de venta.

- CARTÓN PROCEDENTE DE BOSQUES SOSTENIBLES FSC

GRUPO JOMIBA dispone en RETAIL de una amplia gama con infinidad de modelos que se pueden ofrecer en las diferentes familias de su catálogo.



GRUPO  
**JOMIBA**

EJEMPLOS DE GUANTES  
CON CARTONCILLO





## GRUPO JOMIBA

**GRUPO JOMIBA** realiza una renovación total en sus instalaciones, afrontando el futuro con una imagen moderna y reforzada.

Una nueva etapa donde el esfuerzo, la dedicación y el trabajo en equipo nos permitirá seguir adelante mejorando y logrando la satisfacción de nuestros clientes.



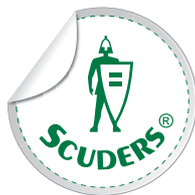
Ningún éxito llega sin un buen comienzo; fuimos una de las empresas pioneras en ofrecer todos nuestros productos certificados con el nuevo Reglamento (UE) 2016/425.

Gracias por vuestra confianza y fidelidad.

Frente a los riesgos propios de la vida  
Frente a los riesgos del trabajo diario  
Frente a la adversidad que nos toca vivir  
Solo vale una actitud:



PROTEGERNOS AL MÁXIMO PARA DISFRUTAR  
DE UN TRABAJO BIEN HECHO



**GRUPO**  
**JOMIBA**



[www.jomiba.com](http://www.jomiba.com)



[jomiba@jomiba.com](mailto:jomiba@jomiba.com)



0034 941 34 03 14

---

Avda. de Logroño, s/n  
26250 · Santo Domingo de la Calzada · La Rioja - España



ER-0115/2000



GA-2018/0186

