

GRUPO
JOMIBA

www.jomiba.com



CATÁLOGO
GENERAL

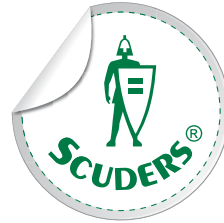
La tecnología al alcance de **sus manos**

+ de
65
AÑOS

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

**Pensados
para su comodidad
y protección**

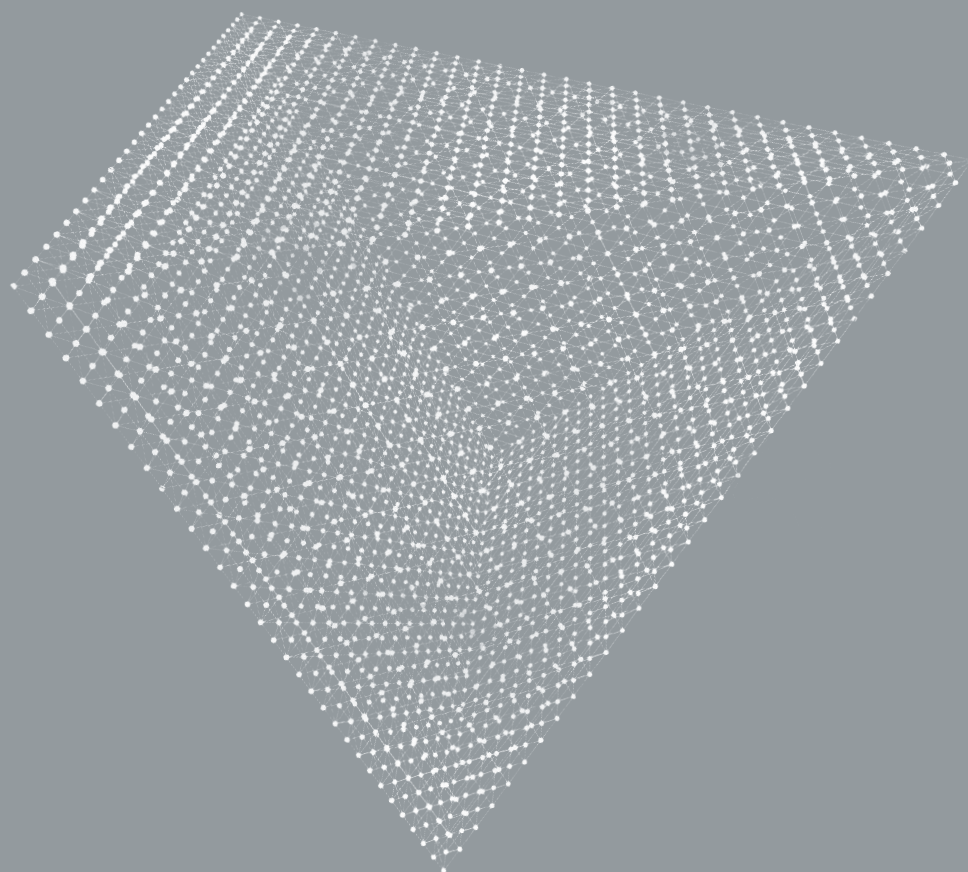




GRUPO JOMIBA

**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

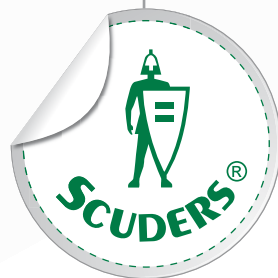


GA-2018/0186



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 ActivArm® 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
CAT-II 4144X

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:



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

BULL L



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:

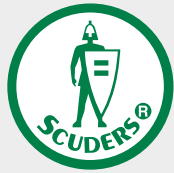
805 Z

Colores: ● ●



● Forro interior de algodón en la palma

Serie MIXTOS



SERIE 3

Piel serraje crupón vacuno gris
Lona algodón

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



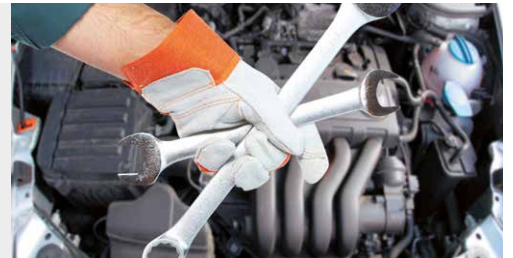
Colores:



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





USOS:

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



151 N



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



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



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 ≥ 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

Clase Extra



EN 388:2016



2132X

EN 407:2004



X1XXXX

332 R

Clase Extra



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 ≥ 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



2 1 3 2 X

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



2 1 2 2 X

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



3 1 2 1 X

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



Longitud: 32 cm

Talla: 8 - 9 - 10

Grosor: 1 mm

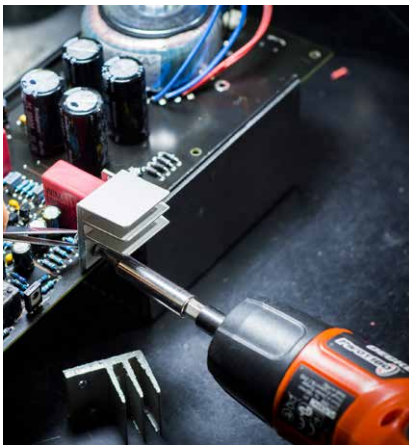
Pares/caja: 120

Pares/paq: 12

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



3 1 2 2 X

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



3 1 2 2 X

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



B

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

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



• Se suministran con **cartoncillos individuales** para expositores.



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

USOS:

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



415 FGR

CE
CAT-II

EN 388:2016



2123X

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

Talla: 9

Grosor: 1,2 mm

Pares/caja: 120

Pares/paq: 12

Color: ●



Longitud: 34 cm

USOS SERIES 911 - 912

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

• Serraje crupón y piel flor vacuno con riesgos térmicos

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

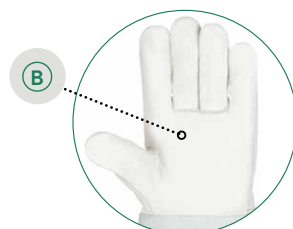


Longitud: 27 cm

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

Talla: 9

Grosor: 1,2 mm

Pares/caja: 120

Pares/paq: 12

Colores: ○ ○



Longitud: 39 cm



GUANTES DE SOLDADURA

Protección integral
en ambientes con calor

CAT - II



Protección para
riesgos mecánicos



Protección para
riesgos térmicos



JOMIBA®
916 BRPP
EN 388:2016 EN 407:2004 (LTD)
4233 C 41324 X
CE EN
CAT II
EN 12477:2004 (A1:2006) (Tipo A)

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**



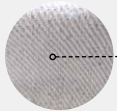
Longitud: **34 cm**

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

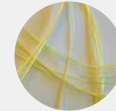


Longitud: **40 cm**



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



Protector de costuras en los dedos



Refuerzo en pulgar, índice y media palma



Longitud: **40 cm**

Guantes de SOLDADURA



JOMIBA®
Soldadura (Tipo A)

916 BRP

Corte TDM - C (10 N)



CAT-II

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

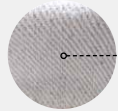
Color: ●



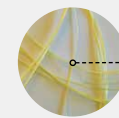
Refuerzo Elíptico
en la palma



Longitud: **40 cm**



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



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

USOS:

- Astilleros navales
- Industria aeronáutica
- Trabajos mecánicos

BUEN COMPORTAMIENTO:

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



916 BRPP

Corte TDM - C (10 N)



CAT-II

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 388:2016



3 1 4 3 X

EN 407:2004



4 1 3 2 4 X

918 FSG



EN 388:2016



2 1 4 2 X

EN 407:2004



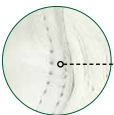
4 1 3 2 4 X

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

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

USOS:

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

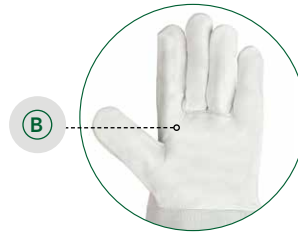


Doble costura en los dedos pulgar e índice



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

Manguito: 20 cm



Talla: 6 - 7 - 8 - 9 - 10
Longitud: 37 - 38 - 39 - 42 - 43 cm
Grosor: 0,9 - 1,1 mm

*Sin forro interior

Colores:

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

*Sin forro interior



918 FSA



EN 388:2003

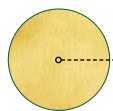


2 1 2 2

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



USOS:

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

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

*Sin forro interior

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

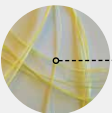
Guante en piel flor cabra gris con cartera de serraje marrón

- (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



Tallas: 9 - 10
Longitud: 32 - 33 cm
Grosor: 0,7 - 1 mm
Pares/caja: 120
Pares/paq: 12

Colores: ● ●



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

* Sin forro interior



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/m²
- 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

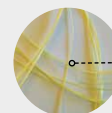
Grosor: 1,2 - 1,4 mm

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

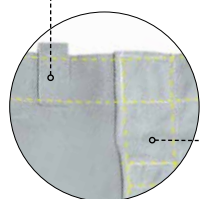
PANTALÓN

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



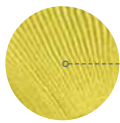
CLASE 2 (A1)

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:

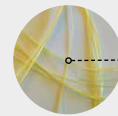
- Breve contacto con una pequeña llama
- Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 kW/m²
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido



Color: ●
Talla única
Grosor: 1,2 - 1,4 mm

Ud/Caja: 25
1 Ud/Emb. Individual

ROPA DE PROTECCIÓN UTILIZADA
DURANTE EL SOLDEO Y PROCESOS AFINES



Cosidos 100% con
HILO KEVLAR®

553

CE
CAT-II

EN ISO 11611:2015



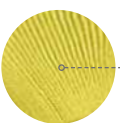
CLASE 2 (A1)

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/m²
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido

POLAINAS

de soldador fabricadas 100%
en cuero serraje vacuno

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

PROTEGEN LAS
EXTREMIDADES INFERIORES

Color: ●

Talla única

Grosor: 1,3 - 1,5 mm

Ud/Caja: 25

1 Ud/Emb. Individual

556 M

60 x 90 cm

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

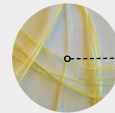
60 x 100 cm

Color: ●

(A)



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

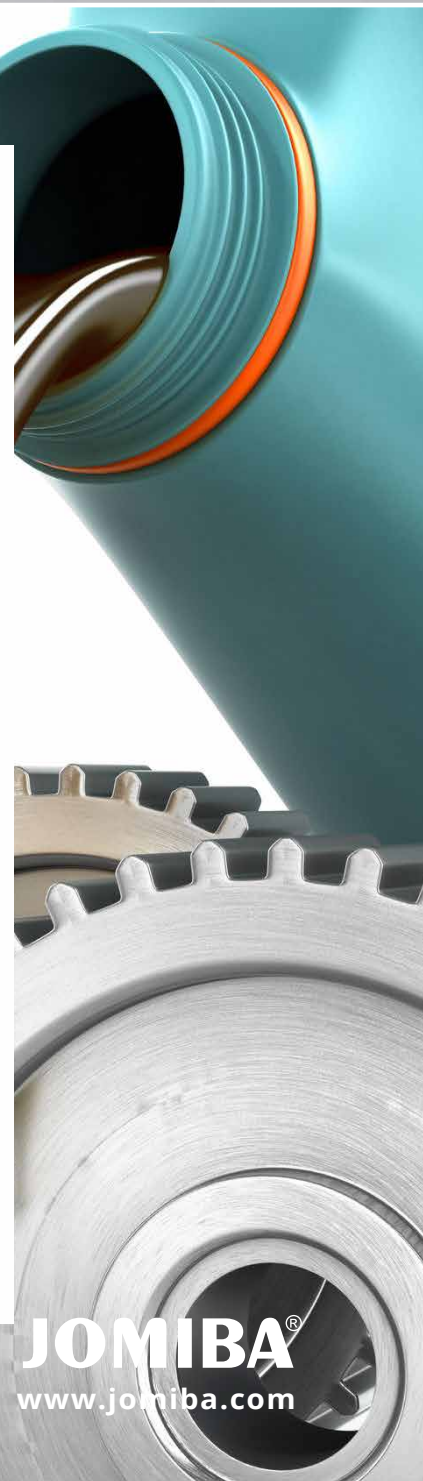


Agarre firme en entornos aceitosos

CAT - II



Protección para
riesgos mecánicos



JOMIBA
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



4 1 1 1 X



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



4 1 1 1 X



Nitrilo pesado soporte algodón Jersey

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

Talla: 8 - 9 - 10 - 11

Longitud:

24 - 25 - 26 - 27 cm

Grosor: 0,85 - 1 mm

Pares/caja: 144

Pares/paq: 12

Colores: ● ●



Guantes NITRILO



SERIE
3

Soporte de algodón Interlock

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

CE

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

CE

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: ● ●





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



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)



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

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
1408033 Centexbel
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

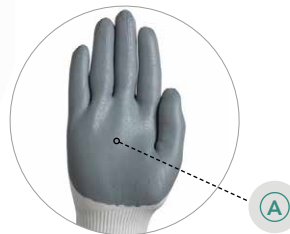
USOS:

- 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



(B)

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



(D)

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®

NITRIBLUE 9

EN 388:2016



3331B

CE 1
CAT-II

JOMIBA®
www.jomiba.com

MANOS
EXPERTAS



**GUANTES
INTELIGENTES**

Guantes NYLON Y POLIÉSTER



JOMIBA® Recubiertos de Nitrilo

NITRIBLACK



EN 388:2016



4121X



NIT-TEK



EN 388:2016



4121X

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



4121X

NUEVO

Soporte de Poliéster con recubrimiento de Nitrilo

- (A) Palma y uñeros de Nitrilo acabado liso brillante
- (B) Sin costura, ergonómico, no provoca fatiga
- (C) Destreza y sensibilidad al usarlo
- (D) Excelente agarre en medios secos, húmedos y aceitosos

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

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

Color: ●

Resistencia a la abrasión (Nivel 4)



Guantes NYLON



JOMIBA® Recubiertos de Nitrilo

NITRIBON

Colores: ● ●

Disponible Talla 6



EN 388:2016



4121X



Soporte de Nylon con recubrimiento de Nitrilo

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



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

NITRIBOG

Colores: ● ●



EN 388:2016



4121X

Aptos para entornos sucios



• 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: ● ●

Disponible Talla 6



EN 388:2016



3121X



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 ●

NITRILOG

Colores: ● ●



EN 388:2016



3121X



• 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 ≥ 15 s
- (C) Mejora el agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos

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

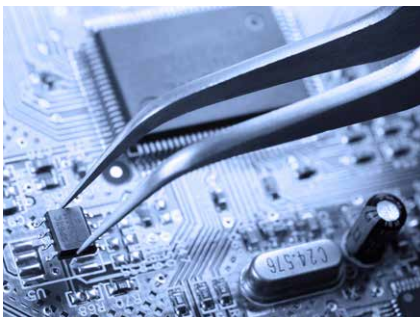
Pares/caja: 120
Pares/paq: 12
Emb / Individual

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 ≥ 15s

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

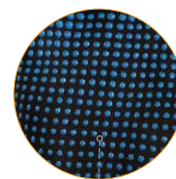
- (A)** Guante muy suave y flexible, sin costuras
- (B)** Excelente para la manipulación de objetos finos y delicados
- (C)** La nano microespuma de Nitrilo mantiene las manos frescas y secas
- (D)** Excelente nivel a la Abrasión (4) y al Desgarro (3)

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

SERIE
3

JOMIBA®

Acabados transpirables

USOS:

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



NITRIESP

CE
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

CE
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



3 3 3 1 B

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: ● ●

Buen agarre
en medios
aceitosos



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

USOS:

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



NITRIBEL

Dorso parcialmente recubierto

CE
CAT-II

EN 388:2016



4 1 2 1 X

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: ● ●

Buen agarre
por su acabado
tipo arenoso



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

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)



Mod. PU445

La protección de la Fibra de Vidrio

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

SERIE
2

JOMIBA®
Recubiertos de poliuretano

PU440

CE
CAT-II

EN 388:2016



3 1 3 1 X

APTOS PARA ENTORNOS
SECOS, HÚMEDOS Y ACEITOSOS

Color: ●

PU440 G

CE
CAT-II

EN 388:2016



3 1 3 1 X

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

CE
CAT-II

EN 388:2016



3 1 3 1 X

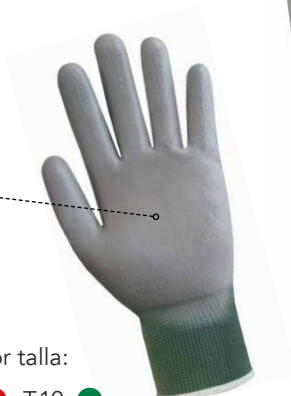
Poliéster

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



CAT-II

1131X

JOMIBA®
www.jomiba.com

LA PREVENCIÓN



NO DESCANSA

NUEVO

SCUDTEX

CE
CAT-II

EN 388:2016



1131X

Colores:

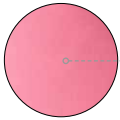


USOS:

- 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:

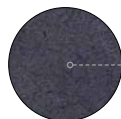
- Trabajos en talleres y demás ambientes con piezas o herramientas aceitosas
- Agricultura
- Trabajos al aire libre
- Industrias mecánicas y automovilísticas
- Mantenimiento

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



Bolsa individual

3115

DORSO FRESCO



CE
CAT-II

EN 388:2016



1121X

Colores:



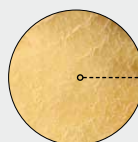
Talla: 9
Longitud: 25 cm
Grosor: 1,50 mm

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:



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

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



Totalmente recubierto

USOS:

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

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

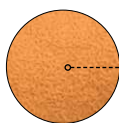
Soporte de Poliéster con recubrimiento de Látex Rugoso

- (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:

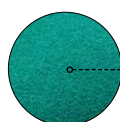


Soporte de Poliéster - Algodón con recubrimiento de Látex Rugoso

- (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



227

EN 388:2016 9



CAT-II



4111X

JOMIBA®

www.jomiba.com

PONEMOS
NUESTRO SABER



EN TUS MANOS

Guantes de PVC



Riesgos mecánicos



EN 388:2016



4111X

Color:



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

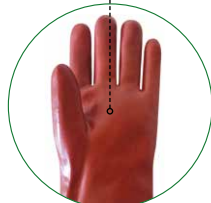


227



Longitud: 27 cm

(C)



235



Longitud: 35 cm

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

240



Longitud: 40 cm

Disponible en T. 9

GUANTES RECUBIERTOS EN SU TOTALIDAD DE PVC



Forro interior de algodón Interlock que proporciona confort en la mano

236



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



(C)



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**

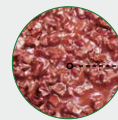
USOS:

- 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

CE
CAT-II

EN 388:2016



4 2 4 2 B

EN 407:2004



X1XXXX

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
SHWO 055482 TESTEX
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

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

CE
CAT-II

EN 388:2016



4 4 4 2 C

EN 407:2004



X1XXXX

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
SHWO 055482 TESTEX
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

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

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 ●

CE
CAT-II

EN 388:2016
4442D

EN 407:2004
X1XXXX

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

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 ●

CE
CAT-II

EN 388:2016
4442D

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

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
SHWO 055482 TESTEX
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

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

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
SHWO 055482 TESTEX
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

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

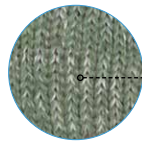
Color:



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

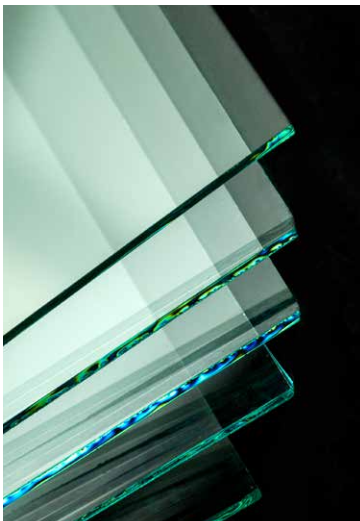
Tallas: 7 - 8 - 9 - 10
Longitud: 23 - 24 - 25 - 26 cm
Galga: 13
Pares/caja: 120
Pares/paq: 12

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)

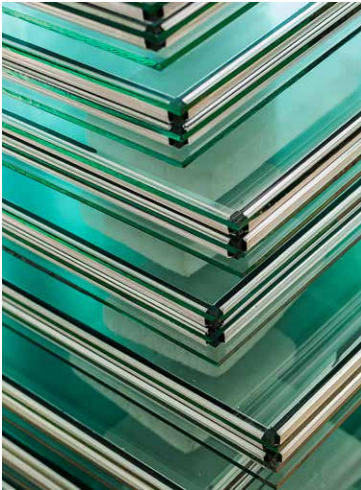


EN 388:2016



4344C

Colores:



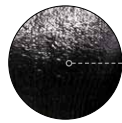
Soporte de Fibra de Vidrio + Fibra UHMWPE con recubrimiento de Nitrilo brillante

- (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

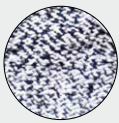


Recubrimiento de **Nitrilo brillante** en palma y uñeros



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



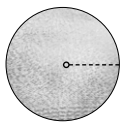
4442D

Colores:

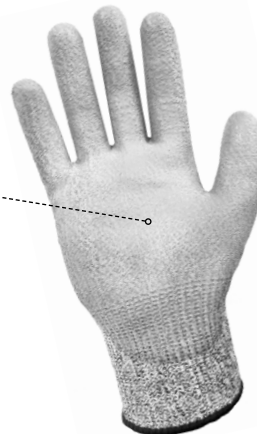


Soporte:

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



3242D

Colores:

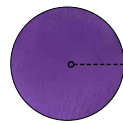


Soporte de fibras mixtas: UHMWPE + Fibra de Vidrio + Fibra de Acero con recubrimiento de Espuma de Látex

- (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



4X21D

EN 407:2004



X1XXXX

Colores:



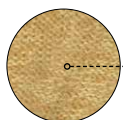
Soporte de fibras mixtas: Fibra Kevlar® + Fibra de Basalto + Fibra de Acero

- (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:



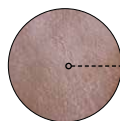
Impermeable en las zonas donde el guante está cubierto

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



Recubrimiento de Espuma ultrafina de Nitrilo

• 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

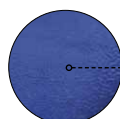
- (A) Recubrimiento de Látex natural rugoso en palma, uñeros y pulgar
- (B) Sin costuras, cómodo y flexible - Puño elástico
- (C) Tratamiento SANITIZED®

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)



Recubrimiento de Látex natural con acabado rugoso



GUANTES ESPECIALES



Nuestra calidad nos diferencia

CAT - II



Protección
anti-impacto



Protección
contra golpes



Protección
anti-vibración



JOMIBA[®]
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)



USOS:

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



ALMOHADILLAS CON RELIEVE DE ESPUMA DE LÁTEX:

Reduce el impacto de las vibraciones en periodos de trabajo prolongados

Color:

370

Corte TDM - C (10 N)

CE
CAT-II

EN 388:2016



4442CP

NUEVO



GUANTE CON SOPORTE HDPE (Polietileno de Alta Densidad)

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



Tallas: 8 - 9 - 10

Longitud:
24 - 25 - 26 cm

Galga: 13

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**

JOMIBA
370
ANTI-IMPACTO

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®

KYORENE®
THE GRAPHENE FIBER
GRAFEX 9

EN 388:2016 EN 374-1:2016/Tipo B EN 374-5:2016



4101X

JKL



CE

0075

CAT III

LOTE:

JOMIBA S.A.

Avda de Logroño s/n C: 26250

Santo Domingo de la Calzada (La Rioja)

JOMIBA®

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



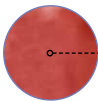
Para
uso alimentario

Guantes de PVC



JOMIBA®
Riesgos químicos
CAT - III

B-227-RI



Recubrimiento de PVC liso



EN 388:2016



4 1 2 1 X

EN ISO 374-1:2016 (TIPO A)



AKLMPST

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Acabado liso brillante

Excelente agarre para cualquier entorno

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

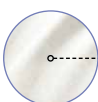
Talla: 9 - 10
Longitud: 27 y 35 cm
Grosor: 1,3 mm

Pares/caja: 72
Pares/paq: 12

Color: ●

AQL: 0,65

B-235-RI



Forro interior en algodón Interlock 100%



EN 388:2016



4 1 2 1 X

EN ISO 374-1:2016 (TIPO A)



AKLMPST

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Acabado liso brillante

Alta resistencia a la abrasión (Nivel 4)

Longitud: 35 cm

Guantes de PVC



Riesgos químicos
CAT - III

Z27

CE
CAT-III

EN 388:2016



41 21 X

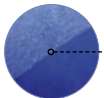
EN ISO 374-1:2016



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 - Formaldeído

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



41 21 X

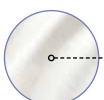
EN ISO 374-1:2016



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

Guantes de LÁTEX



Riesgos químicos
CAT - III

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



CAT-III

EN 388:2016



1010A

EN ISO 374-1:2016



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



CAT-III

EN 388:2016



X121X

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



CAT-III

EN 388:2016



1010X

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

 CE CAT-III	EN 388:2016 2120A	EN ISO 374-1:2016 AKLNPT (TIPO A)	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

 CE CAT-III	EN 388:2016 X121A	EN ISO 374-1:2016 AKLNPT (TIPO A)	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



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



EN 388:2016



4102X

EN ISO 374-1:2016



(TIPO A)

AGJKLPT

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 18889



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



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



EN 388:2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



(TIPO A)

JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



EN ISO 18889



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: ●



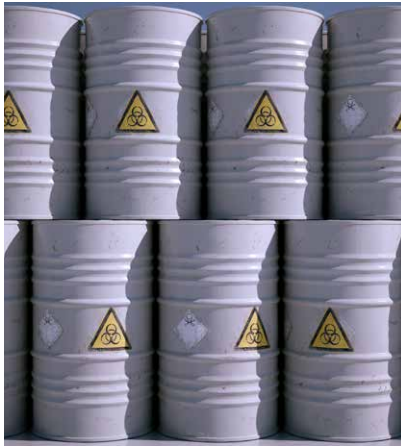
Guantes de NITRILO

SERIE 7

JOMIBA®
Riesgos químicos
CAT - III

NUEVO

GRAFEX



USOS:

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

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: ●

Ansell

AlphaTec® 15-554



USOS:

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

CE
CAT-III

EN 388:2016



3121A

EN ISO 374-1:2016



(TIPO A)

BCDFIJ

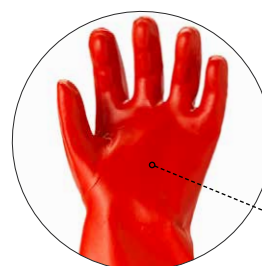
EN ISO 374-5:2016



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[®]
www.jomiba.com

AÍSLATE



**SIN PERDER
EL CONTACTO**

Guantes térmicos para **FRÍO**



335 F



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: ●



Forro interior
 TEJIDO FRANELA

USOS:

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



823



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: ○



Forro interior
 TEJIDO
 THINSULATE®

Guantes térmicos para FRÍO



JOMIBA®

NUEVO

WINTERTEX



EN 388:2016



2241X

EN 407:2004



X2XXXX

EN 511:2006



011

Colores:



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

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

Acabado de Látex arenoso



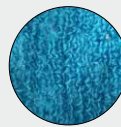
- IMPERMEABLE EN LAS ZONAS CUBIERTAS DEL GUANTE

USOS:

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



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



EN 388:2016



2232X

EN 511:2006



120

Colores:



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

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

Espuma de Látex microporosa



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

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 vulvizo 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



Soporta Bajas Temperaturas

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

NACIDOS



**PARA NO
QUEMARSE**

Guantes térmicos ANTICALÓRICOS



USOS:

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

Talla: 10
Longitud: 36 cm
Grosor: 3 mm

Ud/Caja: 10
Par/Paq: 1
Colores: ● ●



DUSEG



EN 388:2016



4 2 4 4 X

EN 407:2004



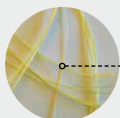
4 2 3 3 XX

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

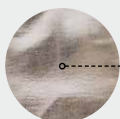
Guante de cuero serraje ignífugo con recubrimiento aluminizado ignífugo

- 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 ≥ 15 s



BRAV



EN 388:2016



1 2 2 2 X

EN 407:2004



X 2 X X X X

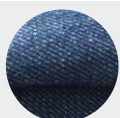
Manopla 100% algodón: tejido calada gris por el exterior y azul marino tipo denim en el interior

- Protección para riesgos mecánicos y térmicos
- Resistencia al calor por contacto Nivel 2 (hasta 250°C - durante ≥ 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



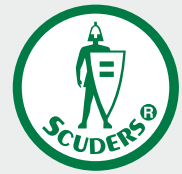
Manguito: 14 cm

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

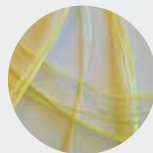


Refuerzo de
anillas metálicas
en la palma

- 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

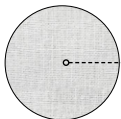
EN 407:2004



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

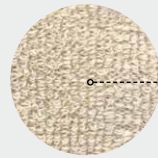


Longitud: **27 cm**

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



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



Protección hasta
la muñeca

Longitud: **26,5 cm**



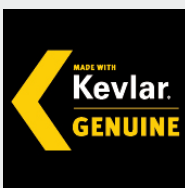
Protección hasta
el antebrazo

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



CE
CAT-III
EN 388:2016
2241B

EN 407:2004
X2XXXX



Color: ●

USOS:

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



335 IG

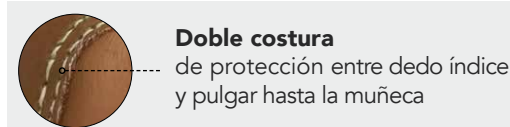
CE
CAT-II

EN 388:2016
2142X

EN 407:2004
41324X

- Resistencia al calor convectivo $\geq 7"$
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido ≥ 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)

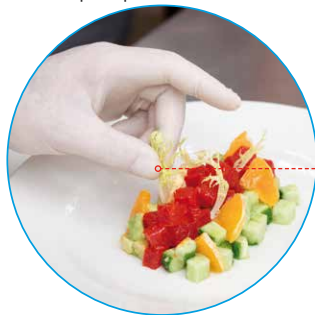
Uds / Caja: 100

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

ADAPTABLES



PERO FIRMES

Guantes de FIBRAS TEXTILES



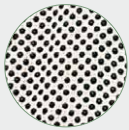
Lona

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: ○

CE
CAT-II

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: ○

CE
CAT-II

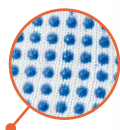
EN 388:2016

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

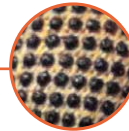


1230X

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

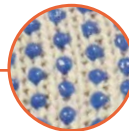


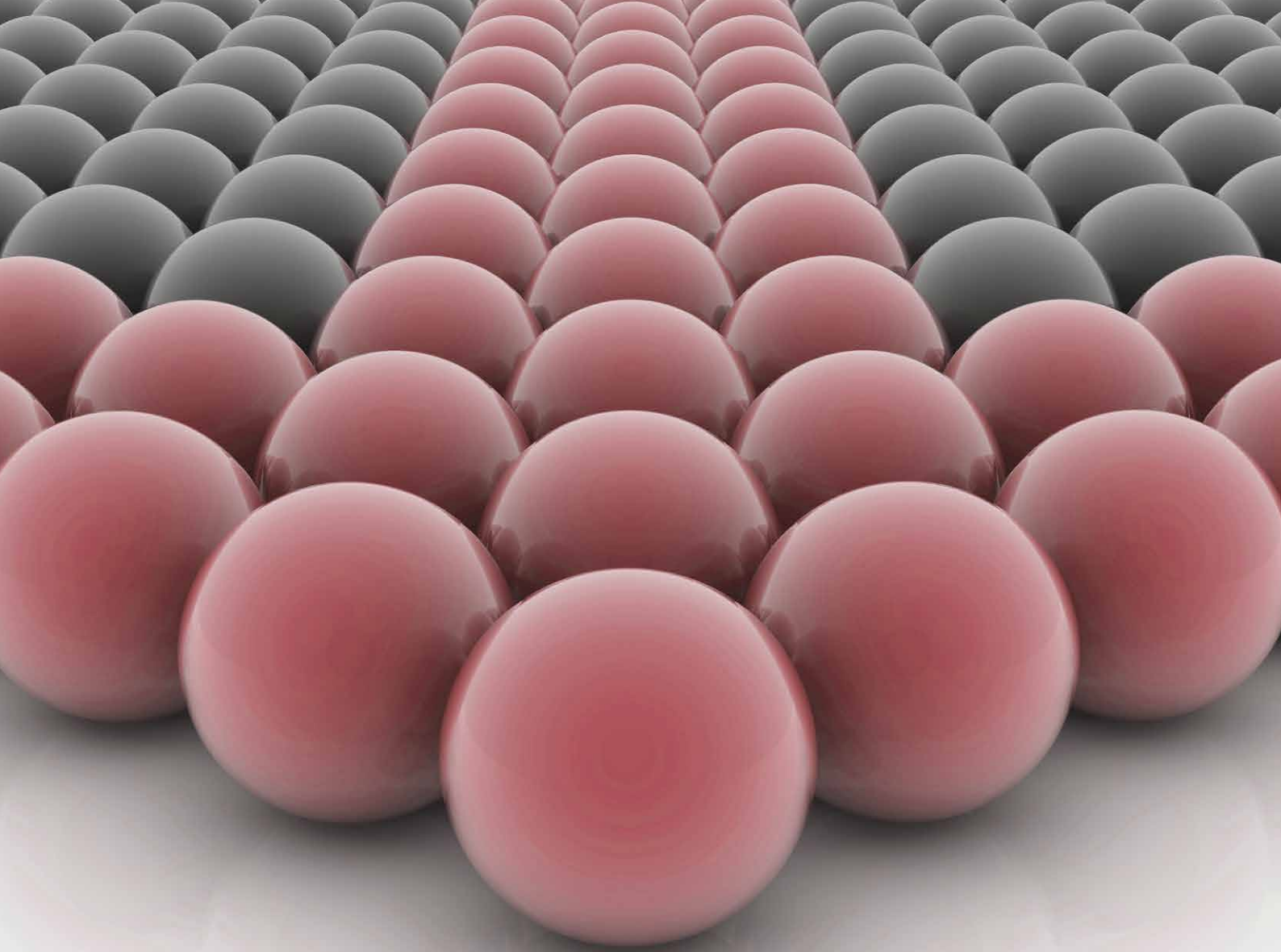
1230X

Color: ●



Puntos de PVC





COMPLETAMOS **LA SELECCIÓN**



Todo lo que necesitas para tu seguridad



- Guantes criogénicos hidrofugados122 - 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[®]
www.jomiba.com

Guantes CRIOGÉNICOS

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

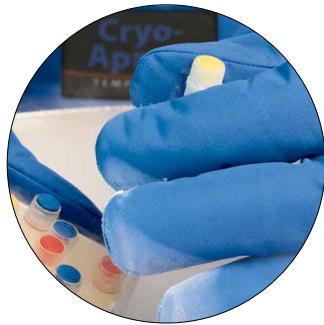


Con puño elástico



HIDROFUGADOS

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



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



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

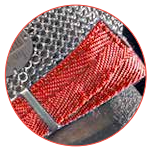
Par/Emb: 5

Par/Paq: 1

Emb. Individual

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

XXS: ● XS: ● S: ○ M: ● L: ● XL: ●



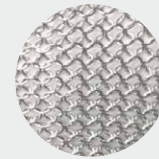
Tiras textiles en el puño

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

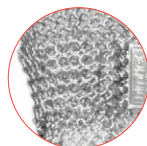
EN 1082-1



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




Protección para la INDUSTRIA ALIMENTARIA

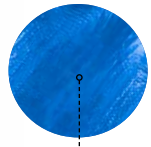
SERIE
2

niroflex
premium protection

SERIE NUEVA

BlueShell smooth  CAT-II  EN 388:2016 2122X 


BlueShell sandy  CAT-II  EN 388:2016 3132X 




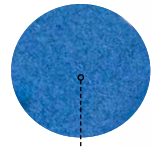
Acabado nitrilo liso brillante

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



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 antideslizante:
excelente agarre

Acabado extraliso:
Fácil limpieza

Puntera de acero



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

REF. CA61631

Color: ●

Suela antideslizante:
excelente agarre

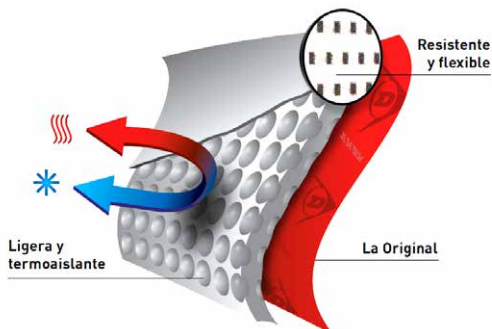
Forro interior para una máxima comodidad

Puntera de acero



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



Protección para la INDUSTRIA ALIMENTARIA

SERIE
5



3M



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

Forro higienizado y antiolor

Suela certificada SRC para un excelente agarre



ACIFORT®

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

Puntera de acero

Tallas: 34/35 - 49

Par/ Caja: 6
1 Par/ Bolsa Individual



3M

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



Bolsa resellable:
mayor facilidad de uso

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

• Estándar EN 352-2:2002



Metal detectable
en punta y cordón

Par/ Caja: 200
Par/ Cajita: 50

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



BOTAS DE SEGURIDAD DUNLOP®



Con alma caliente



JOMIBA®
www.jomiba.com

Botas de seguridad DUNLOP®

SERIE
1

DUNLOP
PROTECTIVE FOOTWEAR

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

Botas de seguridad DUNLOP®

SERIE
2



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

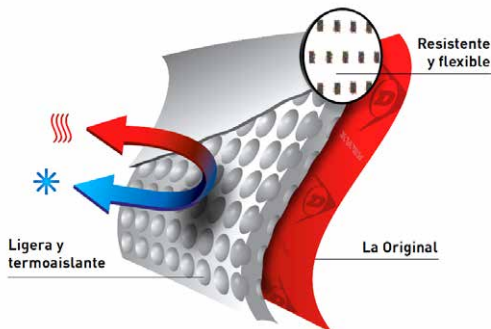
PUNTERA Y PLANTILLA DE **ACERO**



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 hipoalergénica 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 (High)	M (Medium)	L (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 (High)	M (Medium)	L (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

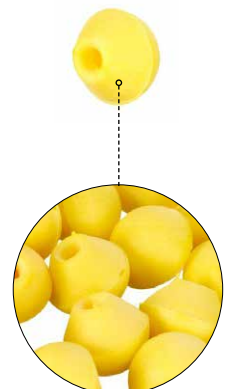
ES-01-300

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 (High)	M (Medium)	L (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:

● Cordón de PVC



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

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

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



● Cajita con clip



Emb/Individual

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

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

- 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

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

H510A

- CON DIADEMA DE CABEZA



· Estándar EN 352-2:2002

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

OPTIME™ I

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

· Estándar EN 352-2:2002

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

H510B




- CON ARNÉS DE NUCA

H520A

- CON DIADEMA DE CABEZA



Uds/caja: 20 
Emb. Individual

OPTIME™ II

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

H520B



- CON ARNÉS DE NUCA

Colores: ● ●

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



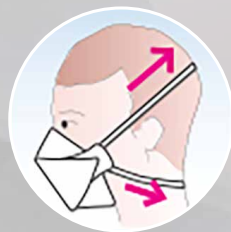
1

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:
≥ 78% para partículas sólidas y líquidas no volátiles

9322+



FFP2 NR D

Protección en el filtrado:
≥ 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:
≥ 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

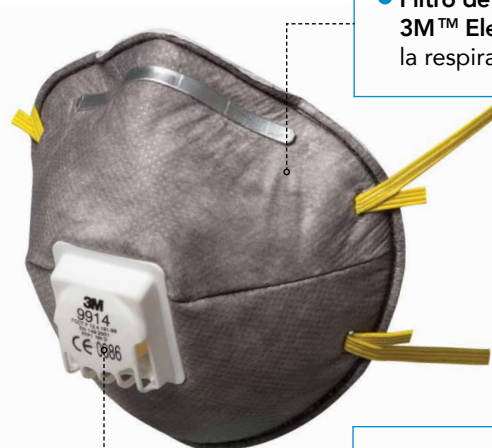
FFP1 NR D - NO REUTILIZABLE

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

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

LIGERA
82g.



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

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 de automóviles
- Laboratorios
- Construcción
- Trabajos con madera
- 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

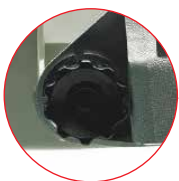


- 180 x 380 mm
- 1 mm de grosor


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



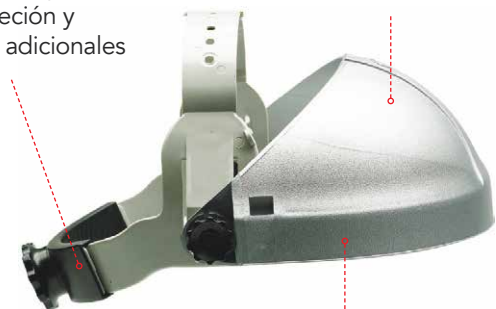
Sistema de ruleta preciso para una colocación ajustada y cómoda del arnés

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

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/m² : 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

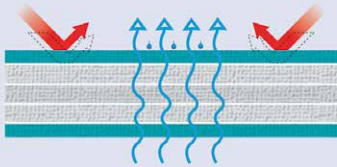
- Capucha con elástico y diseño en 3 paneles

- 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



JOMIBA[®]
www.jomiba.com

CHALECOS

SERIE
1



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/m²



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/m²



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/m²

Uds/caja: 10
Emb. Individual

Colores: ● ● ●

Ajuste cintura
goma elástica



Pespunte en rombos

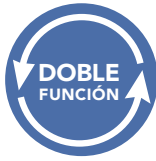


LHA 6015

CE
CAT-I

EN 13688:2013

- 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/m²

● Repele el agua



● Forro polar

● Cordón con stopper

LHA 6017

CE
CAT-I

EN 13688:2013

- 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/m²

Colores:

Pespunte lateral: espalda, pecho



Cremallera central





CAZADORAS Y PARKAS DE ABRIGO Y LLUVIA



Rigurosamente confortables



JOMIBA[®]
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/m²

Color: ●

- Cuello, puños y cintura elásticos en tejido de punto
- Tapeta hombro con corchete

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/m²

Color: ●

- Cuello alto redondo



- Mangas desmontables



Uds/caja: 10 Emb. Individual

PARKAS DE ABRIGO Y LLUVIA

SERIE
1

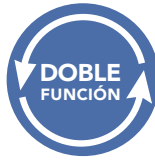


DALLAS - LPK 8657

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/m²
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/m²
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:

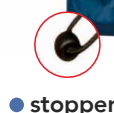


Exterior:
POLIÉSTER 100%
ACOLCHADO EN ROMBOS



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/m²

Color: ●

Uds./caja: 10



Emb. Individual





TRAJES DE AGUA



Protección de alto calado



LTA 5103

CE
CAT-I

EN 13688:2013

EN 343:2019



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

ESPESOR: 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

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



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

CE
CAT-II

EN ISO13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



6040 A

CHALECOS DE ALTA VISIBILIDAD

6040 N



Tejido:

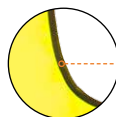
- 100% Poliéster confeccionado con material fluorescente

Características:

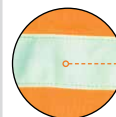
- Ribeteado en cuello, hombros y bajo cintura más tapeta central con ribete negro
- Bandas retrorreflectantes 3M™ TERMOSELLADAS Y COSIDAS
- Cierre tapeta central: tira de velcro



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/m²

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/m²

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 respunteeado en rombos

- 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



Talla: S - M - L - XL - XXL - XXXL
Gramaje: 180 gr/m²
Colores: ● ● ●

Uds/caja: 10
Emb. Individual



VESTUARIO LABORAL



Así da gusto trabajar



JOMIBA[®]
www.jomiba.com

VESTUARIO LABORAL - BICOLOR

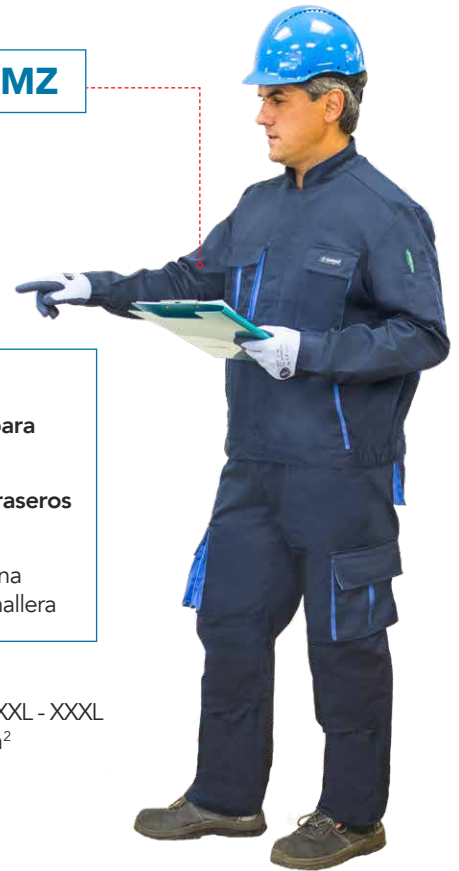


CE
CAT-I

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/m²

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/m²

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

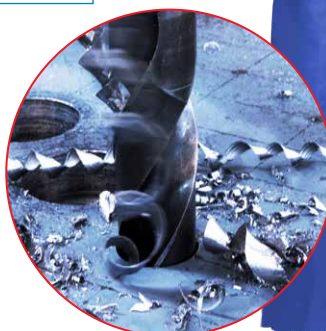
Tejido:

100% ALGODÓN

Uds/caja: 20

Gramaje - 195 gr/m²

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/m²

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/m²

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/m²

Uds./caja: 50

Emb. Individual

Colores: ● ● ● ●

USOS:

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



● Bolsillo exterior

● Cuello y puños elásticos en tricotosa

CONJUNTO
POLO +
PANTALÓN





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.

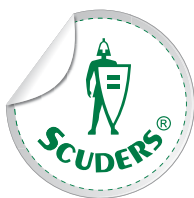
Gracias por vuestra confianza y fidelidad.



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