

ТВ



GUANTES

de Seguridad



GARANTÍA

Experiencia, tecnología e innovación para una protección garantizada.



VERSATILIDAD

Un guante para cada riesgo específico. Cubrimos un amplio abanico de riesgos específicos,



RENDIMIENTO

Diseñamos nuestros productos para lograr su máxima utilidad,



FUNCIONALIDAD

Diseñados pensando la funcionalidad y comodidad, sin comprometer la seguridad.



Normativa / Atributos

	USO GENERAL		EN388:2016+A1:2018 - ABRASIÓN		TÁCTIL
	PROTECCIÓN CORTE		EN388:2016+A1:2018 - CORTE		PROTECCIÓN GOLPES
	TÉRMICO FRÍO		EN511:2006 - FRÍO		REFUERZO
	TÉRMICO CALOR		EN407:2020 - CALOR		IMPERMEABLE 100%
	SOLDADOR		EN12477:2001+A1:2005 - SOLDADORES		LIBRE DE SILICONAS
	QUÍMICO	 	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - QUÍMICOS EN ISO 374-5:2016 - MICROORGANISMOS		PROTECCIÓN VIBRACIONES
	VIRUS		EN ISO 374-5:2016 - MICROORGANISMOS/VIRUS		LARGO
	ANTIESTÁTICO		EN16350:2014 - ANTIESTÁTICO		DESECHABLE
	ALIMENTACIÓN		USO ALIMENTARIO		ESPECIALES
	MOTOSIERRA		EN ISO 11393-4:2018 - SIERRAS DE CADENA		PINCHAZO AGUJAS
	CORTE Y PINCHAZO		EN 1082-1:1996 - CORTES Y PINCHAZOS POR CUCHILLOS DE MANO		ROPA
	DIELÉCTRICO		EN 60903:2003 - TRABAJOS EN TENSIÓN		LAVABLE
	RADIACIONES		EN 421:2010 - RADIACIONES IONIZANTES		BIODEGRADABLE
	MÉDICA		EN 455:2015 - GUANTES MÉDICOS PARA UN SOLO USO		
	CONTRA PESTICIDAS		EN 18889:2019 - PROTECCIÓN CONTRA PESTICIDAS		





TABLA

índice funcional

USO GENERAL



PÁG.

10R MECANIX	3111X										25
16MECANIX	2231X								✓		26
17MECANIX	1232X								✓		26
81RV	2121X										22
160IBRF	2142X			✓					✓		24
160IBSZ	2142X			✓							24
160IBSZ T1	2142X			✓							24
160IFF	2122X		✓								25
167I	3122X										25
182I	2122X										23
182IB	2122X										23
182Y	2122X										23
185IML	2112X			✓							24
201GB	3122X										26
201SBC	3123X										27
202R	4244D	✓		✓					✓		27
202RB	4244D	✓		✓					✓		28
202VB	4244D	✓		✓					✓		28
205KV	3244B										30
209											30
211											29
211SPB											29
212	X23XX										30
212P	1231X										30
220	014XX								✓		35
220P	114XX										35
236B											36
300B GRIP	1131X										31
302 GRIP	2142X										31
313AZ GRIP	1141X			✓							31
320 GRIP	2131X								✓		32
320P GRIP	2131X								✓		32
351	4132X			✓							32
440	014XX								✓		35
440P	114XX										36
500 URETAN	3131X					✓			✓		38
500AZ URETAN	3131X					✓					38
500FINE	1120X						✓		✓		37
500FINET	1120X						✓		✓		37
500G2 URETAN	3131X								✓		38
500G2P URETAN	2121X								✓		39



PÁG.

500NG2P URETAN	2121X									✓	39
500NG2 URETAN	3131X									✓	37
500P URETAN	2121X									✓	39
515P NEWLIFE	4121X									✓	40
518BIOTAC	3X11X					✓	✓	✓		✓	40
600 URETAN	X131X									✓	37
610P URETAN										✓	36
700AZ TOUCH	2121X					✓				✓	41
700AZ U3 TOUCH	4121X										43
700AZFP TOUCH	2121X					✓					45
700COOL	3121X					✓				✓	45
700F ZEBRA	3121X			✓						✓	48
700G TOUCH	2121X							✓		✓	42
700GP TOUCH	2121X									✓	42
700MF TOUCH	4131X			✓						✓	47
700NaFP TOUCH	2121X						✓			✓	45
700NG2 TOUCH	2121X							✓		✓	42
700NG2P TOUCH	2121X									✓	43
700RMF TOUCH	4131X			✓						✓	47
703	3121X										41
715G COOL	3121X			✓			✓			✓	48
715Na DOTAC	4121X			✓		✓	✓			✓	47
718STAC	2121X			✓	✓	✓	✓	✓		✓	40
750AZ U3 CUT	3231B	✓		✓							43
750COOL	2121X									✓	46
760AZ U3 CUT	3231B	✓		✓							44
760COOL	3121X									✓	46
760G COOL	4121B			✓							46
765AZ2 TOUCH	4122X					✓				✓	44
765NG TOUCH	3121X			✓							44
9013B	2111X									✓	33
9013YB	2111X									✓	33
9020B	2111X									✓	33
9021B	2111X									✓	34
9031B	4110X									✓	34
9041B	4110X									✓	34
AC56B	2122X										22

TABLA

índice funcional

CORTE



PÁG.

160CUT	✓	E		✓										49
167KV IMPACT	✓	E		✓							✓			50
188ML CUT	✓	D		✓								✓		49
401G2 DYN	✓	D					✓							53
411TFLN	✓	E											✓	55
413RF TFLN	✓	C		✓			✓		✓	✓			✓	57
413RFPU	✓	C		✓			✓			✓			✓	53
418TFLN	✓	B					✓	✓						53
425	✓	A												52
425G	✓	A												52
430VRF	✓	F						✓		✓			✓	54
450TFLN	✓	D		✓										58
480MW	✓	C												55
483MF	✓	E					✓						✓	57
484TFLN	✓	C											✓	56
485MW	✓	E											✓	57
486F GRIP	✓	F						✓					✓	56
487TFLN	✓	D		✓									✓	58
488STAC	✓	D					✓		✓					54
490RMF IMPACT	✓	C		✓							✓			58
500NEVERCUT	✓	A		✓			✓							51
500ST NEVERCUT	✓						✓			✓				52
668 CHEMCUT	✓	D		✓	✓		✓					✓		59
700S NEVERCUT	✓			✓						✓				50
750AZ U3 CUT	✓	B		✓										54
760AZ U3 CUT	✓	B		✓										55
5558	✓	D		✓										59
5558/15	✓	D		✓								✓		60
5558/25	✓	D		✓								✓		60
5613/45	✓	F					✓					✓	✓	61
5613/55	✓	F					✓					✓	✓	61
5688/35	✓	D		✓								✓		60
5688/45	✓	D		✓								✓		60
5688/55	✓	D		✓								✓		60
KMG700CS	✓	D					✓	✓					✓	50
KMG710COLD	✓	E	✓				✓						✓	51
KMG713	✓	E		✓			✓	✓					✓	51

TABLA

índice funcional

FRÍO



PÁG.

160IFF	✓		X20									65
190ARTIC	✓		130						✓			65
210AZ DOT	✓		X2X	✓		✓						64
210AZ TAC	✓		X1X	✓		✓	✓					64
213AZ	✓		X1X	✓		✓						63
213W	✓		X1X	✓		✓						62
218	✓		X1X	✓		✓						62
218AZ	✓		X1X	✓		✓						63
218AZL	✓		X1X	✓		✓				✓		63
515XTREM	✓		321		✓					✓		68
518XTREM	✓		321		✓					✓		68
528XTREM	✓		321		✓					✓		68
666COLD	✓		121	✓	✓	✓				✓		67
750 COLDGRIP	✓		X20			✓						66
755 COLDGRIP	✓		X2X			✓	✓					67
760 COLDGRIP	✓		X21	✓		✓						67
770 COLDGRIP	✓		X2X	✓								66
KMG710COLD	✓	✓	X2X			✓					✓	65
NORTHGRIP	✓		230						✓			66



TABLA

índice funcional

CALOR



PÁG.

195N	✓		X2XXXX		✓	✓		✓		76
195V	✓		X2XXXX	✓	✓	✓		✓		76
215	✓		X2XXXX							69
666VINIL	✓		X2XXXX	✓	✓	✓		✓		77
668 CHEMCUT	✓	✓	X2XXXX	✓	✓	✓		✓		77
904/25	✓		433XXX			✓				70
5510H	✓		4121XX							71
5530CAT	✓		X2XXXX		✓	✓				69
5548G			4342XX			✓				71
5548HD			4342XX		✓	✓				72
5558	✓	✓	4342XX							72
5558/15	✓	✓	4342XX			✓				73
5558/25	✓	✓	4342XX			✓				73
5688/35	✓	✓	413XXX			✓				73
5688/45	✓	✓	413XXX			✓				73
5688/55	✓	✓	413XXX			✓				73
6026L	✓	✓	4444XX			✓				74
6226	✓	✓	4444XX			✓				74
6226L	✓	✓	4444XX			✓				75
7015	✓	✓	44XX41			✓				75
7015L	✓	✓	44XX41			✓				75
8533B	✓		4432XX			✓	✓			70
8633AL	✓		4432XX			✓	✓			70
9003/52 THERMIC	✓	✓	X2XXXX	✓	✓	✓		✓		77
ORKA			X2XXXX		✓	✓		✓		78
ORKA XXL			X2XXXX		✓	✓		✓		78
SHARK			X2XXXX		✓	✓		✓		78
SHARK XL			X2XXXX		✓	✓		✓		78

TABLA

índice funcional

SOLDADOR



MIG/TIG



GROSOR PÁG.

300BACK	✓			✓					83
300MC					✓			1,2-1,4	83
300ML					✓			1,2-1,4	84
910	✓			✓	✓	MIG		1,2-1,4	79
910B	✓			✓	✓	MIG		1,1-1,3	80
910L	✓			✓	✓	MIG		1,2-1,4	79
911LR	✓			✓	✓	MIG	✓	1,4-1,6	80
912WELDCUT	✓	✓		✓	✓	MIG	✓	1,2-1,4	80
960G PROXIMA	✓		✓	✓	✓	MIG	✓	1,3	81
960PROXIMA	✓		✓	✓	✓	MIG	✓	1,3	81
980KV SOLMIG	✓			✓	✓	MIG		0,9-1	81
980SOLTIG	✓			✓	✓	TIG		0,7-0,9	82
980VL SOLMIG	✓			✓	✓	MIG		0,9-1	82
981EMPROTIG	✓			✓	✓	TIG	✓	0,7	83
990ALKV	✓			✓	✓	MIG	✓	0,9-1	82



TABLA

índice funcional

QUÍMICO



								MATERIAL	GROSOR	PÁG.
195V	✓			✓	✓	ABKL		LATEX	1,8	87
270	✓			✓	✓	AJKL		NITRILO	1,2	91
666/35 VINIL	✓			✓	✓	AKLMOT		PVC	1,5	91
666COLD	✓		✓	✓	✓	AKL		PVC	1,5	92
666LONG	✓			✓	✓	KL		PVC	1,5	92
666VINIL	✓			✓	✓	AKLMOT		PVC	1,5	91
668 CHEMCUT	✓	✓		✓	✓	JKL		PVC		93
9001	✓				✓	AKLMNOPST		LATEX	0,45	85
9002	✓				✓	AKLMNOPST	✓	LATEX/NEOPRENO	0,7	87
9003	✓					AJKLMNOPST	✓	NEOPRENO	0,75	88
9003/52 THERMIC	✓	✓	✓	✓	✓	AKL		NEOPRENO	2,8-2,9	88
9004	✓				✓	AKLMNOPST		LATEX	0,45	85
9005X	✓				✓	AKLMNOPST		LATEX	1	86
9006F	✓				✓	AKLMNOPST	✓	LATEX	0,75	86
9007	✓				✓	AKLMNOPST		LATEX	0,6	86
9008	✓				✓	JKLMNOPST	✓	NITRILO	0,2	89
9009/45S	✓				✓	ACEFGIJKLMNOPST		NITRILO	0,5	90
9009F	✓				✓	AFJKLMOPT	✓	NITRILO	0,38	89
9009FAZ	✓				✓	AFJKLMOPT	✓	NITRILO	0,38	90
9009LG	✓				✓	JKLOPT		NITRILO	0,38	89
9009LGAZ	✓				✓	JKLOPT		NITRILO	0,38	90
9075/60	✓			✓		AKLMNOPT		LATEX	1,3	87
BX-0,5	✓					BIK	✓	BUTILO	0,5	93

TABLA

índice funcional

ALIMENTACIÓN



PÁG.

05PVC						✓							106
15PVC						✓				✓			106
195N	✓			✓						✓	✓		104
195V	✓			✓						✓	✓		104
210AZ DOT	✓		✓	✓									95
210AZ TAC	✓		✓	✓			✓						96
213AZ	✓		✓	✓									95
213W	✓		✓	✓									94
218	✓		✓	✓									94
218AZ	✓		✓	✓									94
218AZL	✓		✓	✓						✓			95
401G2 DYN	✓	✓											103
413RF TFLN	✓	✓		✓				✓	✓			✓	102
413RFPU	✓	✓		✓					✓			✓	101
483MF	✓	✓										✓	102
500 URETAN	✓											✓	97
500AZ URETAN	✓												97
500NEVERCUT	✓	✓											98
518BIOTAC	✓						✓	✓			✓	✓	98
666COLD	✓		✓	✓						✓	✓		104
700AZ TOUCH	✓											✓	97
700AZFP TOUCH	✓												99
700COOL	✓											✓	99
715Na DOTAC	✓			✓			✓					✓	99
718STAC	✓			✓			✓	✓				✓	98
750 COLDGRIP	✓		✓										102
760 COLDGRIP	✓		✓	✓									103
765AZ2 TOUCH	✓											✓	100
1563AZ PURE										✓			107
1863													107
5530CAT	✓			✓						✓			96
5548HD				✓						✓		✓	96
5613/45	✓	✓								✓		✓	101
5613/55	✓	✓								✓		✓	101
9003/52 THERMIC	✓	✓	✓	✓						✓	✓		105
9350										✓			107
KMG700CS	✓	✓					✓					✓	100
KMG710COLD	✓	✓	✓									✓	100
KMG713	✓	✓		✓			✓					✓	101
ORKA				✓						✓	✓		106
ORKA XXL				✓						✓	✓		106
SHARK				✓						✓	✓		105
SHARK XL				✓						✓	✓		105

TABLA

índice funcional

ESPECIALES



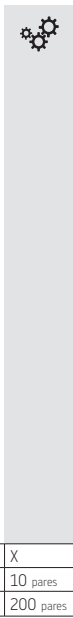
PÁG.

14VB MECANIX	✓					✓								113
110CE STATIC	✓		✓										✓	108
120CE STATIC	✓		✓										✓	108
160IBRF IMPACT	✓				✓			✓						111
167KV IMPACT	✓	✓			✓			✓						111
167L IMPACT	✓	✓			✓			✓						112
225VDM	✓													115
400R6E	✓	✓								✓				116
488STAC	✓	✓	✓								✓			109
490RMF IMPACT	✓	✓			✓			✓					✓	112
502 00	✓					✓								113
503/10 D	✓					✓								114
503/10 IZ	✓					✓								114
572A	✓				✓		✓							114
572AC	✓				✓		✓							115
715IMPACT	✓				✓			✓						112
718STAC	✓		✓					✓			✓	✓		109
919D	✓			✓						✓				110
2090X	✓	✓			✓									115
3041	✓	✓						✓	✓					117
5510H	✓							✓					✓	111
9014	✓	✓							✓					117
AG10009S	✓	✓								✓				116
AS019S	✓	✓								✓				116
BG408	✓					✓								113
GLE0				✓						✓				109
GLE00				✓						✓				109
GLE1				✓						✓				109
GLE2				✓						✓				109
GLE3				✓						✓				109
GLE4				✓						✓				109
PORTABODERO VT														117
PORTACLICK														117
RGX-CP														110
TS 10SP														110





81RV



DESCRIPCIÓN

- Piel flor cabra gris.
- Dorso algodón rojo.
- Cierre velcro.
- Grosor: 0,7-0,9 mm.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



DESCRIPCIÓN

- Piel flor cabra gris.
- Dorso algodón.
- Puño algodón elástico.
- Grosor: 0,5-0,9 mm.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



AC56B



182I

DESCRIPCIÓN

- Piel flor cabra gris extra.
- Dorso algodón.
- Grosor: 0,5-0,9 mm.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	X
	10 pares
	200 pares



182IB



DESCRIPCIÓN

- Piel flor cabra gris.
- Dorso algodón.
- Grosor: 0,5-0,9 mm.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	X
	10 pares
	200 pares

DESCRIPCIÓN

- Piel flor cabra gris.
- Dorso algodón amarillo.
- Grosor: 0,5-0,9 mm.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	X
	10 pares
	200 pares



182Y

160IBSZ

DESCRIPCIÓN

- Piel flor gris.
- Ribete de tela.
- Grosor: 0,8-1 mm.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

*Opción embolsado individual por par:

160IBSZ T1 (tallas 7 a 11)



X	10 pares
	120 pares



Hasta
100°
contacto



160IBRF

DESCRIPCIÓN

- Piel flor gris.
- Refuerzo entre pulgar e índice en piel flor amarillo.
- Cosido hilo para-aramida.
- Ribete de tela.
- Grosor: 1 mm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



X	10 pares
	120 pares



Hasta
100°
contacto



DESCRIPCIÓN

- Piel flor gris.
- Cartera serraje 18 cm.
- Grosor: 0,8-1 mm.
- Longitud total: 37 cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



X	5 pares
	60 pares



Hasta
100°
contacto



185IML

160IFF

DESCRIPCIÓN

- Piel flor gris.
- Forro franela.
- Ribete de tela.
- Grosor: 0,8-1 mm.

TALLAS
9 / 10



	X
	5 pares
	90 pares



167I



DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno gris.
- Ribete de tela.
- Grosor: 0,8-1 mm

TALLAS
8 / 9 / 10



	X
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Piel sintética negra.
- Dorsos poliéster bielástico rojo.
- Ribete piel.

TALLAS
7 / 8 / 9 / 10



	X
	10 pares
	60 pares



DESCRIPCIÓN

- Piel sintética negra.
- Dorso poliéster bielástico.
- Refuerzo palma.
- Ajuste velcro.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	60 pares



16MECANIX

17MECANIX



DESCRIPCIÓN

- Piel sintética negra digitalizada.
- Refuerzo en pulgar e índice.
- Dorso poliéster HV, neopreno y foam.
- Ajuste velcro.
- Puño neopreno.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno gris.
- Lona azul.
- Forro en palma.
- Cartera azul engomada.
- Grosor: 1,1-1,3 mm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



	X
	10 pares
	120 pares



201GB



201SBC



DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno gris.
- Grosor: 0,9-1,1
- Forro palma.
- Cartera blanca canvas.

TALLAS

9

X
10 pares
120 pares



DESCRIPCIÓN

- Guante serraje vacuno crupón gris.
- Lona beige.
- Cartera blanca engomada.
- Refuerzo serraje rojo en palma, pulgar e índice.
- Forro en palma.
- Cosido con hilo para-aramida.
- Grosor: 1,2-1,4 mm.



Hasta 100° contacto

TALLAS

9 / 10



Cat. II



4244D



X1XXXX

X
10 pares
90 pares

202R



DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno gris.
- Lona beige.
- Cartera blanca engomada.
- Refuerzo serraje rojo en palma, pulgar e índice.
- Forro en palma.
- Grosor: 1,1-1,3 mm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11

CE EN 388 EN 407
Cat. II 4244D X1XXXX

	X
	10 pares
	90 pares



Hasta **100°** contacto



D

202VB

D



DESCRIPCIÓN

- Guante serraje vacuno gris.
- Lona beige.
- Cartera beige engomada.
- Refuerzo serraje verde en palma, pulgar e índice.
- Forro en palma.
- Grosor: 1,1-1,3 mm.

TALLAS

9 / 10

CE EN 388 EN 407
Cat. II 4244D X1XXXX

	X
	10 pares
	90 pares



Hasta **100°** contacto

DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno crupón gris.
- Lona beige.
- Cartera beige engomada.
- Refuerzo interior serraje palma-dedos.
- Cosido con hilo para-aramida.
- Grosor: 1,5 mm.

TALLAS

8 / 9 / 10

CE EN 388
Cat. II 3244B

	X
	10 pares
	90 pares



205KV

B





211



DESCRIPCIÓN

- Algodón 100%.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Peso: 20 gr/par.

TALLAS

7 / 9

	X
	12 pares
	600 pares

CE
Cat. I

DESCRIPCIÓN

- Algodón blanco 100%.
- Ambidiestro.
- Peso: 22 gr/par.

TALLAS

7 / 9



211SPB

CE
Cat. I

	X
	12 pares
	600 pares

DESCRIPCIÓN

- Sarga algodón 8 onzas.
- Puntos PVC en palma.
- Puño elástico.

TALLAS
9



CE
Cat. I

	X
	12 pares
	300 pares



212



DESCRIPCIÓN

- Algodón y poliéster gris sin costuras.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 7.
- Peso: 65 gr/par.

TALLAS
6 - 7 - 9

	X
	10 pares
	300 pares

CE EN 388
Cat. II X23XX

DESCRIPCIÓN

- Algodón y poliéster gris sin costuras.
- Puntos PVC negros en palma.
- Puño elástico.
- Galga 7.
- Peso: 80 gr/par.

TALLAS
6 - 7 - 9

CE EN 388
Cat. II 1231X

	X
	10 pares
	300 pares



212P

302 GRIP

DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster amarillo.
- Recubrimiento látex rugoso negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 10.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	120 pares



300B GRIP



DESCRIPCIÓN

- Soporte algodón y poliéster amarillo reciclado sin costuras.
- Recubrimiento látex rugoso verde en palma.
- Puño elástico.
- Galga 10.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte algodón-poliéster y elastano gris.
- Recubrimiento látex azul en palma, acabado criss cross.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	120 pares



313AZ GRIP



Hasta
250°
contacto

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon marrón sin costuras.
- Recubrimiento látex rugoso negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10

CE EN 388
Cat. II 2131X

	1 par
	10 pares
	120 pares



320P GRIP

DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster rojo sin costuras.
- Recubrimiento látex rugoso negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10

CE EN 388
Cat. II 2131X

	1 par
	10 pares
	120 pares



DESCRIPCIÓN

- Soporte algodón y poliéster gris sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo antideslizante verde en palma.
- Puño elástico.
- Galga 10.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



CE EN 388 EN 407
Cat. II 4132X X1XXXX

	1 par
	10 pares
	120 pares



9013B

DESCRIPCIÓN

- Soporte algodón interlock.
- Recubrimiento 3/4 nitrilo azul.
- Puño elástico.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



	X
	10 pares
	120 pares



9013YB



DESCRIPCIÓN

- Soporte algodón interlock.
- Recubrimiento 3/4 nitrilo amarillo.
- Puño elástico.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



	X
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte algodón jersey.
- Recubrimiento 3/4 nitrilo azul.
- Puño elástico.

TALLAS

8 / 9 / 10



	X
	10 pares
	120 pares





DESCRIPCIÓN

- Soporte algodón jersey.
- Recubrimiento completo nitrilo azul.
- Puño elástico.

TALLAS
8 / 9 / 10

CE EN 388
Cat. II 2111X

OEKO
TEX®



	X
	10 pares
	120 pares

9021B



9031B



DESCRIPCIÓN

- Soporte algodón jersey.
- Recubrimiento 3/4 nitrilo azul.
- Cartera 7 cm.

TALLAS
8 / 9 / 10

CE EN 388
Cat. II 4110X

OEKO
TEX®



	X
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte algodón jersey.
- Recubrimiento completo nitrilo azul.
- Cartera 7 cm.

TALLAS
8 / 9 / 10

CE EN 388
Cat. II 4110X

OEKO
TEX®



	X
	10 pares
	120 pares

9041B



220

DESCRIPCIÓN

- Nailon blanco sin costuras.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9



	X
	10 pares
	120 pares



220P

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon blanco sin costuras.
- Puntos PVC azules en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	X
	10 pares
	120 pares



DESCRIPCIÓN

- Nailon gris sin costuras.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



	X
	10 pares
	120 pares



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon gris sin costuras.
- Puntos PVC azules en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



CE EN 388
Cat. II 114XX

X	10 pares
	120 pares

440P



236B



DESCRIPCIÓN

- Nailon blanco.
- Ambidiestro.
- Galga 20.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 10

X	10 pares
	600 pares

CE
Cat. I

DESCRIPCIÓN

- Poliéster blanco sin costuras.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



CE
Cat. I

X	10 pares
	120 pares

610P URETAN



600 URETAN

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon blanco sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano blanco en puntas dedos.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	120 pares



500 FINE



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon azul sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 18.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10

*Opción embolsado individual por par:

500FINET (tallas 6 a 10)



	1 par
	10 pares
	120 pares



DESCRIPCIÓN

- Guante soporte nailon negro sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	X
	10 pares
	120 pares



500NG2 URETAN



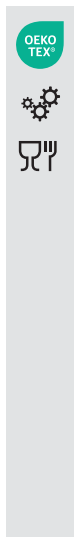
500 URETAN

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon blanco sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano blanco en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	120 pares

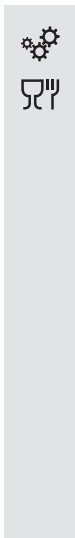
500AZ URETAN

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon azul sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon gris sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



500G2 URETAN



	1 par
	10 pares
	120 pares

500P URETAN

DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster blanco sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano blanco en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



OEKO
TEX®



	1 par
	10 pares
	120 pares



500G2P URETAN



DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster gris sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



OEKO
TEX®



	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster negro sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



OEKO
TEX®



	1 par
	10 pares
	120 pares

500NG2P URETAN



DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster reciclado y elastano.
- Recubrimiento poliuretano.
- Puño elástico.
- Galga 15.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

CE EN 388
Cat. II 4121X

	1 par
	10 pares
	120 pares

OEKO
TEX®



NOVEDAD

POLIÉSTER RECICLADO



515P NEWLIFE

718STAC



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon, fibras de carbono y elastano azul sin costuras.
- Recubrimiento PPU negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 18.
- Resistividad vertical=10⁵ Ohm.
- Dedos táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

CE EN 388 EN 407 EN 16350
Cat. II 2121X X1XXXX

	1 par
	10 pares
	120 pares

Hasta
100°
contacto

OEKO
TEX®



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon azul.
- Recubrimiento completo de poliuretano negro biodegradable.
- Puño elástico.
- Galga 18.
- Dedos táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



CE EN 388 EN 374-5
Cat. III 3X11X VIRUS

	1 par
	10 pares
	120 pares

OEKO
TEX®



518BIOTAC



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon blanco sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo antideslizante blanco en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon azul sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo azul en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	120 pares

700AZ TOUCH



700G TOUCH

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon blanco sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10

OEKO
TEX®



CE EN 388
Cat. II 2121X

	1 par
	10 pares
	120 pares

700NG2 TOUCH

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon negro sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10

OEKO
TEX®



CE EN 388
Cat. II 2121X

	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster blanco sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

OEKO
TEX®



700GP TOUCH



CE EN 388
Cat. II 2121X

	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster negro sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares



700NG2P TOUCH



700AZ U3 TOUCH



DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster U3 azul sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster U3 azul sin costuras, elastano y fibra de vidrio.
- Recubrimiento 3/4 nitrilo negro.
- Puño elástico.
- Galga 15.

TALLAS

6 / 9



	1 par
	10 pares
	120 pares



Hasta
250°
contacto

750AZ U3 CUT



DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster U3 azul sin costuras, elastano y fibra de vidrio.
- Recubrimiento nitrilo negro completo.
- Puño elástico.
- Galga 15.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares

Hasta
250°
contacto

760AZ U3 CUT



765AZ2 TOUCH



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon blanco sin costuras.
- Recubrimiento completo nitrilo azul.
- Recubrimiento nitrilo azul Sandy grip en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster negro sin costuras.
- Recubrimiento completo nitrilo azul.
- Recubrimiento nitrilo microfoam negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 15.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares

Hasta
100°
contacto

765NG TOUCH



700COOL

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon blanco sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo foam azul en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	120 pares



700AZFP TOUCH



DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster azul sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo foam azul en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster y elastano naranja sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo foam negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.
- Dedos táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares

700NaFP TOUCH



750COOL

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon gris sin costuras.
- Recubrimiento 3/4 nitrilo foam negro.
- Puño elástico.
- Galga 15.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10

OEKO
TEX®



CE EN 388
Cat. II 2121X

	X
	10 pares
	120 pares

760COOL

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon gris sin costuras.
- Recubrimiento completo nitrilo foam negro.
- Puño elástico.
- Galga 18.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

OEKO
TEX®



CE EN 388
Cat. II 3121X

	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon y elastano gris sin costuras.
- Recubrimiento completo nitrilo foam negro.
- Puño elástico.
- Galga 15.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



Hasta
100°
contacto

760G COOL



CE EN 388 EN 407
Cat. II 4121B X1XXXX

	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon y elastano gris sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo Sandy grip negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 15.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	120 pares



700MF TOUCH



700RMF TOUCH



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon y elastano rojo sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo Sandy grip negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 15.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon naranja y elastano sin costuras.
- Recubrimiento de nitrilo negro foam en palma.
- Puntos de nitrilo naranja en palma.
- Puño elástico.
- Galga 15.
- Dedos táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares



715Na DOTAC





160CUT



Hasta **100°** contacto

DESCRIPCIÓN

- Piel flor gris.
- Grosor: 0,9-1 mm.
- Soporte: HPPE + Fibra de Acero + Fibra de vidrio + Poliéster + Elastano.
- Cosido con hilo para-aramida.
- Ribete tela.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

X
10 pares
120 pares



DESCRIPCIÓN

- Piel flor cabra gris.
- Grosor: 0,7-0,9 mm.
- Interior para aramida + fibras de vidrio.
- Cartera serraje 10 cm.
- Pulgar en ala.
- Cosido con hilo para-aramida.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



Hasta **100°** contacto

188ML CUT



X
5 pares
60 pares

DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno crupón.
- Interior para-aramida y fibras de vidrio.
- Dorsal protecciones TPR naranjas.
- Cosido con hilo para-aramida.
- Grosor: 1-1,1 mm.
- Ajuste elástico muñeca.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



X	5 pares
	60 pares



Hasta
100°
contacto

167KV IMPACT



700S NEVERCUT



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon gris y para-aramida sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo foam negro en palma.
- Refuerzo serraje en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

8 / 9 / 10



X	10 pares
	120 pares



Hasta
250°
contacto

DESCRIPCIÓN

- Tejido Tuffalene® azul y fibras de vidrio sin costuras.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 13.
- Dedos táctiles.

TALLAS

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10



1 par	10 pares
	120 pares



KMG700CS



KMG713

DESCRIPCIÓN

- HPPE, fibra de acero, fibra de vidrio, nailon y elastano.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 13.
- Dedos táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



OEKO TEX®



Hasta 100° contacto

	1 par
	10 pares
	120 pares



KMG710COLD



DESCRIPCIÓN

- Tejido Tuffalene® azul sin costuras.
- Interior acrílico.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 10.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



OEKO TEX®



	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon gris y para-aramida sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



Hasta 100° contacto

	1 par
	10 pares
	120 pares

500NEVERCUT



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon gris, para-aramida y fibras de carbono sin costuras.
- Recubrimiento de poliuretano gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.
- Resistividad vertical = 10^7 Ohm.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	X
	10 pares
	120 pares

500ST NEVERCUT



425



DESCRIPCIÓN

- Soporte HPPE y elastano blanco sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano blanco en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte HPPE y elastano gris sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares

425G



418TFLN

DESCRIPCIÓN

- Soporte Tuffalene® y fibra de vidrio azul sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 18.
- Dedos táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	120 pares



B



401G2 DYN

D



DESCRIPCIÓN

- Soporte HPPE gris y fibra de vidrio sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares



DESCRIPCIÓN

- Soporte HDPC, fibra de vidrio y nailon azul sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano negro en palma.
- Refuerzo nitrilo negro entre pulgar e índice.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares



C



Hasta 100° contacto

DESCRIPCIÓN

- Soporte HPPE verde, fibra de acero y fibra de vidrio sin costuras.
- Recubrimiento de poliuretano gris en palma.
- Refuerzo nitrilo negro entre pulgar e índice.
- Puño elástico.
- Galga 13.
- Dedos táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

CE EN 388 EN 407
Cat. II 4X43F X1XXXX

OEKO
TEX®



Hasta
100°
contacto

	1 par
	10 pares
	120 pares



F

488STAC

D



DESCRIPCIÓN

- Soporte HPPE, fibra de vidrio, fibras de carbono, nailon y elastano sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.
- Resistividad vertical=10⁶ Ohm.
- Dedos táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

CE EN 388 EN 16350
Cat. II 4X43D



	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster U3 azul sin costuras, elastano y fibra de vidrio.
- Recubrimiento 3/4 nitrilo negro.
- Puño elástico.
- Galga 15.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

HASTA FIN DE
EXISTENCIAS

CE EN 388 EN 407
Cat. II 3231B X2XXXX



Hasta
250°
contacto

	1 par
	10 pares
	120 pares

750AZ U3 CUT

B



DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster U3 azul sin costuras, elastano y fibra de vidrio.
- Recubrimiento nitrilo negro completo.
- Puño elástico.
- Galga 15.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares



760AZ U3 CUT

B



480MW

C



DESCRIPCIÓN

- Soporte HPPE gris y fibra de vidrio sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13

TALLAS

6 / 7 / 8



	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster naranja, HPPE y fibra de vidrio sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 18.

TALLAS

7 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares



411TFLN

E





486F GRIP



OEKO TEX®

	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte HPPE rojo, fibra de acero y fibra de vidrio sin costuras.
- Recubrimiento de nitrilo foam negro en palma.
- Acabado arpón antideslizante de nitrilo en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.
- Dedos táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10

CE EN 388
Cat. II 4X43F

DESCRIPCIÓN

- Soporte Tuffalene® gris y fibra de vidrio sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo foam negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

CE EN 388
Cat. II 4X42C

OEKO TEX®

	1 par
	10 pares
	120 pares

484TFLN



413RF TFLN



DESCRIPCIÓN

- Soporte HDPC, fibra de vidrio y nailon azul sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo Sandy grip negro en palma.
- Refuerzo entre pulgar e índice.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



Hasta **100°** contacto

	1 par
	10 pares
	120 pares



485MW



DESCRIPCIÓN

- Soporte HPPE gris y fibra de vidrio sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo Sandy grip negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12



	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte HPPE gris y fibra de vidrio sin costuras.
- Recubrimiento completo nitrilo negro.
- Recubrimiento nitrilo Sandy grip negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares

483MF



DESCRIPCIÓN

- Soporte HPPE gris sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo Sandy grip negro en palma.
- Protecciones látex anti-impacto rojo en dorso.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	5 pares
	60 pares



Hasta
100°
contacto

490RMF IMPACT



487TFLN



OEKO
TEX®



Hasta
250°
contacto

	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte Tuffalene® gris y fibra de vidrio sin costuras.
- Recubrimiento látex azul en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



DESCRIPCIÓN

- Soporte HPPE, fibra de vidrio y nailon gris sin costuras.
- Recubrimiento 3/4 látex azul.
- Látex rugoso azul en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares



Hasta
250°
contacto

450TFLN



DESCRIPCIÓN

- PVC doble baño verde y negro.
- Forro para-aramida y fibra de vidrio.
- Longitud total: 30 cm.
- Galga 15.

TALLAS
8 / 9 / 10



Hasta
250°
contacto

Cat. III 4X41D X2XXXX JKL 364

	1 par
	6 pares
	60 pares

668 CHEMCUT



DESCRIPCIÓN

- Para-aramida sin costuras.
- Forro algodón.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 7.

TALLAS
8 / 9 / 10 / 11



Hasta
350°
contacto

Cat. III 254XD 4342XX

	1 par
	X
	25 pares

5558



5558/15

DESCRIPCIÓN

- Para-aramida sin costuras.
- Forro algodón.
- Ambidiestro.
- Puño elástico 15 cm.
- Galga 7.
- Longitud total: 36 cm.

TALLAS

9 / 10

CE EN 388 EN 407
Cat. III 254XD 4342XX

	1 par
	X
	25 pares

Hasta **350°** contacto



5558/25



DESCRIPCIÓN

- Para-aramida sin costuras.
- Forro algodón.
- Ambidiestro.
- Puño elástico 25 cm.
- Galga 7.
- Longitud total: 46 cm.

TALLAS

9 / 10

CE EN 388 EN 407
Cat. III 254XD 4342XX

	1 par
	X
	25 pares

Hasta **350°** contacto

DESCRIPCIÓN

- Manguito para-aramida tubular doble capa.
- Orificio para el pulgar.
- Galga 16.
- Longitud total: 35, 45 y 55 cm.

TALLAS

9

CE EN 388 EN 407
Cat. II 1333D 413XXX

	X
	10 pares
	120 pares

Hasta **100°** contacto



5688/35 /45 /55



218



-
-
-
-
- COOLMAX**
- Hasta **100°** contacto

	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- CoolMax® All Season blanco sin costuras.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



DESCRIPCIÓN

- CoolMax®, elastano y nailon blanco sin costuras.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



-
-
-
-
- COOLMAX**
- Hasta **100°** contacto

	1 par
	10 pares
	120 pares



213W

218AZ

DESCRIPCIÓN

- CoolMax® All Season azul sin costuras.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares

Hasta
100°
contacto



213AZ



DESCRIPCIÓN

- CoolMax®, elastano y nailon azul sin costuras.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	120 pares

Hasta
100°
contacto



DESCRIPCIÓN

- CoolMax® All Season azul sin costuras.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 13.
- Longitud total: 43 cm.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	120 pares

Hasta
100°
contacto



218AZL



210AZ DOT



Hasta
250°
contacto

	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Nailon azul y elastano sin costuras.
- Puntos de silicona en palma.
- Puño elástico.
- Galga 10.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



DESCRIPCIÓN

- Nailon azul y elastano sin costuras.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 10.
- Dedos índice y pulgar táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares



Hasta
100°
contacto



210AZ TAC



KMG710COLD

F



DESCRIPCIÓN

- Tejido Tuffalene® azul sin costuras.
- Interior acrílico.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 10.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



OEKO TEX

Icons: Gears, Pencil, Gear, Hand icon

1 par
10 pares
120 pares



160IFF



DESCRIPCIÓN

- Piel flor gris.
- Forro franela.
- Ribete de tela.
- Grosor: 0,8-1 mm.

TALLAS

9 / 10



Icons: Gears, Gear

X
5 pares
90 pares

DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno marrón.
- Refuerzo serraje en palma.
- Forro 3M® Thinsulate.
- Cosido hilo para-aramida.
- Puño elástico algodón naranja.

TALLAS

8 / 10



Icons: Gears, Gear, Hand icon

X
3 pares
36 pares

190ARTIC



NORTHGRIP

DESCRIPCIÓN

- Piel flor vacuno gris hidrofugada.
- Dorso nailon negro.
- Forro 3M® Thinsulate 200 gr.
- Grip en palma.
- Puño elástico algodón negro.
- Dedos táctiles.

TALLAS
8 / 9 / 10

CE EN 388 EN 511
Cat. II 3222X 230

	X
	3 pares
	60 pares



770 COLDGRIP



DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster acrílico rizado gris.
- Recubrimiento de látex rugoso gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 10.

TALLAS
7 / 8 / 9 / 10

CE EN 388 EN 407 EN 511
Cat. II 2331X X2XXXX X2X

	1 par
	5 pares
	120 pares

Hasta
250°
contacto

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon gris con tratamiento hidrófugo.
- Galga 15.
- Recubrimiento 3/4 PVC negro.
- Interior acrílico rizado negro.
- Galga 7.
- Puño elástico.
- Galga 15.

TALLAS
7 / 8 / 9 / 10

CE EN 388 EN 511
Cat. II 4132X X20

	1 par
	5 pares
	60 pares

750 COLDGRIP



DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster azul sin costura con acabado hidrófugo en galga 15.
- Interior acrílico en galga 10.
- Doble recubrimiento: primer recubrimiento de nitrilo azul impermeable 3/4 y segundo recubrimiento de nitrilo negro foam en palma.
- Función táctil en todos los dedos.
- Dedos táctiles.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares



755 COLDGRIP

NOVEDAD



760 COLDGRIP



Hasta 250° contacto

	1 par
	5 pares
	60 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster azul y elastómero.
- Recubrimiento completo látex azul.
- Recubrimiento negro látex Sandy grip en palma.
- Interior acrílico rizado negro.
- Puño elástico.
- Galga 10.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11

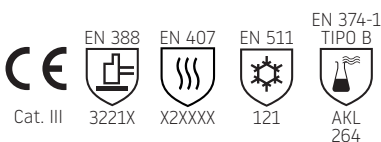


DESCRIPCIÓN

- PVC triple baño azul.
- Interior acrílico rizado amarillo.
- Grosor: 1,5 mm.
- Longitud total: 30 cm.
- Galga 10.

TALLAS

8 / 9 / 10



Hasta 250° contacto

	1 par
	5 pares
	50 pares

666COLD



515XTREM

DESCRIPCIÓN

- Nailon azul hidrofugado.
- Forro 3M® Thinsulate 200 grs.
- Membrana Hipora.
- Forro franela en palma.
- Nailon negro en brazo.
- Longitud total: 40 cm.

TALLAS

8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	X
	10 pares



518XTREM



DESCRIPCIÓN

- Nailon azul hidrofugado.
- Forro 3M® Thinsulate 200 grs.
- Membrana Hipora.
- Forro franela en palma.
- Nailon negro en brazo.
- Longitud total: 50 cm.

TALLAS

8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	X
	10 pares

DESCRIPCIÓN

- Nailon azul hidrofugado.
- Forro 3M® Thinsulate 200 grs.
- Membrana Hipora.
- Forro franela en palma.
- Nailon negro en brazo.
- Longitud total: 70 cm.

TALLAS

9 / 10



	1 par
	X
	10 pares

528XTREM





215



Hasta
250°
contacto

DESCRIPCIÓN

- Algodón poliéster texturizado rojo.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 7.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10

	X
	10 pares
	120 pares

CE EN 388 EN 407
Cat. III 234XX X2XXXX

DESCRIPCIÓN

- Soporte acrílico.
- Recubrimiento nitrilo azul en palma.
- Capa impermeable de nitrilo interior.
- Forro nailon.
- Longitud: 31 cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



Hasta
250°
contacto

5530CAT



CE EN 388 EN 407
Cat. II 3241X X2XXXX

	1 par
	5 pares
	60 pares

DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno crupón gris.
- Forro aislante térmico en palma.
- Grosor 1,3-1,5 mm.
- Longitud total: 45 cm.

TALLAS

9



Hasta
350°
contacto

	1 par
	X
	50 pares

CE EN 388 EN 407
Cat. III 4144X 433XXX



8533B

DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno marrón.
- Palma reforzada malla metálica.
- Forro aislante.
- Longitud total: 33 cm.

TALLAS

9



Hasta
500°
contacto

	1 par
	1 par
	1 par

CE EN 388 EN 407
Cat. III 4244X 4432XX



DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno marrón.
- Palma reforzada malla metálica.
- Forro aislante.
- Longitud total: 40 cm.

TALLAS

9



Hasta
500°
contacto

	1 par
	1 par
	1 par

CE EN 388 EN 407
Cat. III 4244X 4432XX

8633AL



5510H

DESCRIPCIÓN

- Meta-aramida y para-aramida sin costuras.
- Ambidiestro.
- Galga 13.
- Protección interior guante eléctrico.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



BAJO PEDIDO



Cat. II

EN 388



1142X

EN 407



4121XX



Hasta
100°
contacto

	X
	10 pares
	250 pares



DESCRIPCIÓN

- Meta-aramida sin costuras.
- Forro algodón.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 7.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



BAJO PEDIDO



Cat. III

EN 407



4342XX



Hasta
350°
contacto

	1 par
	X
	25 pares



5548G

5548HD

DESCRIPCIÓN

- Meta-aramida gris sin costuras.
- Forro algodón.
- Ambidiestro.
- Puño ancho.
- Galga 7.
- Longitud total: 32 cm.



Hasta
350°
contacto

TALLAS

7 / 9 / 10



EN 407



Cat. III 4342XX

	1 par
	X
	25 pares



DESCRIPCIÓN

- Para-aramida sin costuras.
- Forro algodón.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 7.



Hasta
350°
contacto

TALLAS

8 / 9 / 10 / 11



EN 388



EN 407



Cat. III 254XD 4342XX

	1 par
	X
	25 pares

5558



5558/15

DESCRIPCIÓN

- Para-aramida sin costuras.
- Forro algodón.
- Ambidiestro.
- Puño elástico 15 cm.
- Galga 7.
- Longitud total: 36 cm.

TALLAS

9 / 10



Hasta **350°** contacto

	1 par
	X
	25 pares



5558/25



DESCRIPCIÓN

- Para-aramida sin costuras.
- Forro algodón.
- Ambidiestro.
- Puño elástico 25 cm.
- Galga 7.
- Longitud total: 46 cm.

TALLAS

9 / 10



Hasta **350°** contacto

	1 par
	X
	25 pares

DESCRIPCIÓN

- Manguito para-aramida tubular doble capa.
- Orificio para el pulgar.
- Galga 16.
- Longitud total: 35, 45 o 55 cm.

TALLA

9



Hasta **100°** contacto

	X
	10 pares
	120 pares



5688/35 /45 /55

6026L

DESCRIPCIÓN

- Tejido para-aramida rizo.
- Doble forro blanco algodón.
- Puño para-aramida rizo.
- Longitud total: 40 cm.

TALLA
10



CE EN 388 EN 407
Cat. III 3X44F 4444XX



Hasta
500°
contacto

	1 par
	X
	X



F



DESCRIPCIÓN

- Tejido para-aramida rizo.
- Doble forro blanco algodón.
- Puño para-aramida rizo.
- Longitud total: 30 cm.

TALLA
10



CE EN 388 EN 407
Cat. III 2X44F 4444XX



Hasta
500°
contacto

	1 par
	X
	X



6226

F

6226L

DESCRIPCIÓN

- Tejido para-aramida rizo.
- Doble forro blanco algodón.
- Puño para-aramida rizo.
- Longitud total: 40 cm.

TALLA
10



CE EN 388 EN 407
Cat. III 2X44F 4444XX

	1 par
	X
	X

Hasta
500°
contacto



7015



DESCRIPCIÓN

- Fibra de vidrio siliconizada.
- Doble forro para-aramida.
- Longitud total: 30 cm.

TALLA
10



CE EN 388 EN 407
Cat. III 3X4XF 44XX41

	1 par
	X
	X

Hasta
500°
contacto

DESCRIPCIÓN

- Fibra de vidrio siliconizada.
- Doble forro para-aramida.
- Longitud total: 40 cm.

TALLA
10



CE EN 388 EN 407
Cat. III 3X4XF 44XX41

	1 par
	X
	X

Hasta
500°
contacto



7015L



195N



Hasta **250°** contacto

	1 par
	5 pares
	60 pares

DESCRIPCIÓN

- Latéx natural rugoso naranja.
- Soporte algodón sin costuras.
- Puño recto.
- Grosor 1,8 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS
7 / 8 / 9



DESCRIPCIÓN

- Látex natural rugoso verde extra.
- Soporte algodón sin costuras.
- Puño recto.
- Grosor: 1,8 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS
7 / 8 / 9 / 10



Hasta **250°** contacto

	1 par
	5 pares
	60 pares

195V



666 VINIL

DESCRIPCIÓN

- PVC azul triple baño.
- Soporte algodón sin costuras.
- Grosor: 1,5 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



Hasta 250° contacto

Cat. III 2121X X2XXXX AKLMOT 264424

	1 par
	10 pares
	100 pares



668 CHEMCUT



Hasta 250° contacto

	1 par
	6 pares
	60 pares

DESCRIPCIÓN

- PVC doble baño verde y negro.
- Forro para-aramida y fibra de vidrio.
- Longitud total: 30 cm.
- Galga 15.

TALLAS

8 / 9 / 10

Cat. III 4X41D X2XXXX JKL 364

DESCRIPCIÓN

- Neopreno negro.
- Forro acrílico rizado negro.
- Acabado diamante en palma.
- Grosor 2,80 - 2,90 mm.
- Cartera 15 cm.
- Longitud total: 52 cm.

TALLAS

S / M / L / XL / XXL

Cat. III 2231X X2XXXX X2X AKL 564

	1 par
	3 pares
	30 pares

9003/52 THERMIC



DESCRIPCIÓN

- Manopla silicona azul.
- Acabado antideslizante en palma.
- Dedo pulgar en forma de pinza.
- Peso 150 gr/unidad.
- Longitud: 27 cm.
- Orificio para colgar.

TALLAS

9



	1 unidad
	X
	60 uds.



Hasta
250°
contacto



SHARKXL



DESCRIPCIÓN

- Manopla silicona azul.
- Acabado antideslizante en palma.
- Dedo pulgar en forma de pinza.
- Peso 249 gr/unidad.
- Longitud: 44cm.
- Orificio para colgar.

TALLAS

9



	1 unidad
	X
	36 uds.



Hasta
250°
contacto

DESCRIPCIÓN

- Manopla silicona rugosa negra HTS (High Tensile Strength).
- Antideslizante.
- Longitud total: 30 cm / 45 cm.
- Orificio para colgar.

TALLAS

9



	1 unidad
	X
	X



Hasta
250°
contacto

ORKA / ORKA XXL





910



MIG

Hasta
250°
contacto

X
5 pares
60 pares

DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno crupón rojo.
- Forro franela.
- Cosido hilo para-aramida.
- Grosor: 1,2-1,4 mm.
- Longitud total: 34 cm.

TALLAS

9



Cat. II



3144X



423X4X

EN
12477
tipo A

DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno crupón rojo.
- Forro franela.
- Cosido hilo para-aramida.
- Grosor: 1,2-1,4 mm.
- Longitud total: 40 cm.

TALLAS

9 / 10



MIG

Hasta
250°
contacto

X
5 pares
60 pares



Cat. II



3144X



423X4X

EN
12477
tipo A

910L



DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno rojo.
- Forro franela.
- Cosido hilo poliéster.
- Grosor: 1,1-1,3 mm.
- Longitud total: 34 cm.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9



MIG



Hasta
100°
contacto

X
5 pares
60 pares



EN
12477
tipo A

911LR



MIG



Hasta
100°
contacto

X
5 pares
60 pares

DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno verde.
- Forro franela.
- Refuerzo serraje amarillo en palma y pulgar.
- Cosido hilo para-aramida.
- Grosor: 1,4-1,6 mm.
- Longitud total: 40 cm.

TALLAS

9 / 10



EN
12477
tipo A

DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno verde.
- Forro HPPE y fibra de vidrio.
- Refuerzo serraje amarillo en palma y pulgar.
- Cosido hilo para-aramida.
- Grosor: 1,2-1,4 mm.
- Longitud total: 40 cm.

TALLAS

9



EN
12477
tipo A



MIG



Hasta
100°
contacto

X
5 pares
60 pares

912WELDCUT



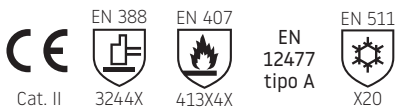
960PROXIMA

DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno crupón azul.
- Forro ignífugo.
- Refuerzo serraje amarillo en palma y pulgar.
- Cosido hilo para-aramida.
- Grosor: 1,3 mm.
- Longitud total: 34 cm.

TALLAS

9



X
5 pares
60 pares



MIG



Hasta 100° contacto



960G PROXIMA

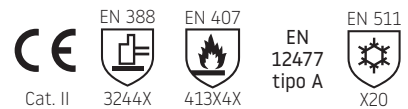


DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno crupón gris.
- Forro ignífugo.
- Refuerzo serraje gris en palma y pulgar.
- Cosido hilo para-aramida.
- Grosor: 1,3 mm.
- Longitud total: 34 cm.

TALLAS

9



X
5 pares
60 pares



MIG



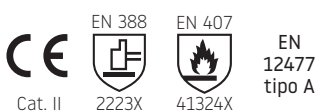
Hasta 100° contacto

DESCRIPCIÓN

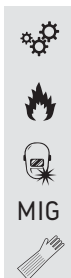
- Piel flor gris.
- Forro para-aramida.
- Cosido hilo para-aramida.
- Cartera serraje azul 14 cm.
- Grosor: 0,9-1 mm.
- Longitud total: 33 cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



X
5 pares
60 pares



MIG



Hasta 100° contacto

980KV SOLMIG

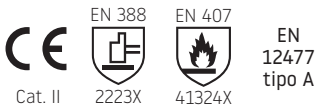


DESCRIPCIÓN

- Piel flor gris.
- Forro para-aramida.
- Cosido hilo para-aramida.
- Cartera serraje azul 14 cm.
- Cierre velcro.
- Grosor: 0,9-1 mm.
- Longitud total: 33 cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



X
5 pares
60 pares



MIG



Hasta
100°
contacto

980VL SOLMIG



990ALKV



MIG



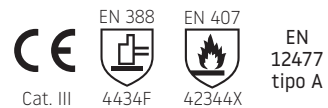
Hasta
250°
contacto

DESCRIPCIÓN

- Piel flor gris.
- Interior para-aramida y fibras de vidrio.
- Refuerzo serraje vacuno gris en palma, pulgar e índice.
- Cartera serraje azul 16 cm.
- Dorso aluminizado.
- Cosido con hilo para-aramida.
- Grosor: 0,9 - 1 mm.
- Longitud total: 36 cm.

TALLAS

8 / 9 / 10 / 11



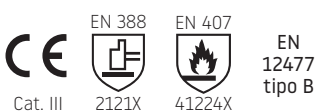
X
5 pares
60 pares

DESCRIPCIÓN

- Piel flor cabra gris.
- Cosido hilo para-aramida.
- Cartera serraje azul 12 cm.
- Grosor: 0,7-0,9 mm.
- Longitud total: 33 cm.

TALLAS

8 / 9 / 10



X
10 pares
60 pares



TIG



Hasta
100°
contacto

980SOLTIG



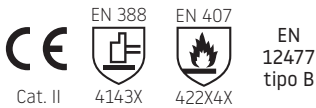
981EMPROTIG

DESCRIPCIÓN

- Piel flor cabra gris.
- Refuerzo serraje amarillo en palma, pulgar e índice.
- Cartera serraje gris 18 cm.
- Cosido hilo para-aramida.
- Grosor: 0,7 mm.
- Longitud total: 38 cm.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



X
10 pares
60 pares



Hasta
250°
contacto



300BACK



Hasta
500°
contacto

X
5 pares
60 pares

DESCRIPCIÓN

- Protector dorsal guante soldador.
- Exterior para aramida + fibras de vidrio con tratamiento aluminizado.
- Dorso serraje vacuno marrón, tratamiento FR.
- Elásticos de ajuste, tratamiento FR.
- Dimensiones 20 cm alto X 15 cm de ancho.
- Costuras dobles con hilo de para-aramida.

TALLAS

9



DESCRIPCIÓN

- Manguito corto serraje gris.
- Cosido hilo para-aramida.
- Grosor: 1,2-1,4 mm.
- Longitud total: 32 cm.

TALLAS

9



1 par
X
40 pares



DESCRIPCIÓN

- Manguito largo serraje gris.
- Cordón ajustable.
- Cosido hilo para-aramida.
- Grosor: 1,2-1,4 mm.
- Longitud total: 60 cm.

TALLAS
9

CE EN 11611
Cat. II Clase 2

EN ISO
13688

	1 par
	X
	30 pares



REFERENCIAS RELACIONADAS

300C



Pág. 229

300P



Pág. 229

300T



Pág. 230

300D



Pág. 230



QUIMICOS



9001



1 par
10 pares
100 pares

DESCRIPCIÓN

- Látex natural beige.
- Interior clorinado.
- Puño enrollado.
- Grosor: 0,45 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS

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

DESCRIPCIÓN

- Látex natural amarillo.
- Interior flocado.
- Puño enrollado.
- Grosor: 0,45 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS

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



1 par
10 pares
100 pares

9004



DESCRIPCIÓN

- Látex natural bicolor azul/amarillo.
- Interior flocado.
- Puño recto.
- Grosor: 0,60 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS

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



Cat. III 1010X AKLMNOPST 263521666

	1 par
	10 pares
	100 pares

9006F



DESCRIPCIÓN

- Látex natural negro.
- Interior flocado.
- Puño recto.
- Grosor: 0,75 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS

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



Cat. III 2020X AKLMNOPST VIRUS 264621666

	1 par
	10 pares
	100 pares

DESCRIPCIÓN

- Látex natural naranja.
- Interior flocado.
- Puño recto.
- Grosor: 1 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



9005X

Cat. III 3121X ABKLMNOPST 6165643666

	1 par
	10 pares
	100 pares

195V

DESCRIPCIÓN

- Látex natural rugoso verde extra.
- Soporte algodón sin costuras.
- Puño recto.
- Grosor: 1,8 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



Hasta **250°** contacto



	1 par
	5 pares
	60 pares



9075/60



DESCRIPCIÓN

- Látex natural negro.
- Interior clorinado.
- Puño enrollado.
- Grosor: 1,3 mm.
- Longitud total: 60 cm.

TALLAS

10



Hasta **100°** contacto

	1 par
	X
	36 pares



DESCRIPCIÓN

- Látex natural/neopreno bicolor azul/ amarillo.
- Interior flocado.
- Puño recto.
- Grosor: 0,70 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS

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



	1 par
	10 pares
	100 pares

9002





9003



DESCRIPCIÓN

- Neopreno negro.
- Interior flocado.
- Puño recto.
- Grosor: 0,75 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS

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

	1 par
	10 pares
	100 pares

Cat. III 3110X AJKLMNOPST VIRUS 3164653666

DESCRIPCIÓN

- Neopreno negro.
- Forro acrílico rizado negro.
- Acabado diamante en palma.
- Grosor 2,80 - 2,90 mm.
- Cartera 15 cm.
- Longitud total: 52 cm.

TALLAS

S / M / L / XL / XXL

Cat. III 2231X X2XXXX X2X AKL 564



Hasta **250°** contacto

	1 par
	3 pares
	30 pares

9003/52 THERMIC



9008

DESCRIPCIÓN

- Nitrilo azul.
- Interior clorinado.
- Puño recto.
- Grosor: 0,20 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS

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



	1 par
	10 pares
	100 pares

9009F



DESCRIPCIÓN

- Nitrilo verde.
- Interior flocado.
- Puño recto.
- Grosor: 0,38 mm.
- Longitud total: 33 cm.

TALLAS

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



	1 par
	10 pares
	100 pares

Cat. III 4101X AFJKLMNOPT VIRUS 2166323666 G2

DESCRIPCIÓN

- Nitrilo verde.
- Interior flocado.
- Puño liso.
- Grosor: 0,38 mm.
- Longitud total: 33 cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



9009LG

	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Nitrilo azul.
- Interior flocado.
- Puño recto.
- Grosor: 0,38 mm.
- Longitud total: 33 cm.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



1 par
10 pares
100 pares

Cat. III 4101X AFJKLMNOPT VIRUS 2166323666 G2

9009/45S

DESCRIPCIÓN

- Nitrilo verde.
- Interior satinado.
- Puño recto.
- Grosor: 0,50 mm.
- Longitud total: 45 cm.

TALLAS

8/L - 9/XL - 10/XXL - 11/XXXL



1 par
6 pares
36 pares

Cat. III 4102X ACEFGIJKLMNOST 311121665346656

DESCRIPCIÓN

- Nitrilo azul.
- Interior flocado.
- Puño liso.
- Grosor: 0,38 mm.
- Longitud: 33 cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



9009LGAZ



1 par
10 pares
120 pares

Cat. III 3101X JKLOPT 663566

DESCRIPCIÓN

- Nitrilo azul doble baño.
- Nailon blanco sin costuras.
- Grosor palma: 1,2 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS

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



	1 par
	10 pares
	120 pares

Cat. III

666 VINIL



DESCRIPCIÓN

- PVC azul triple baño.
- Soporte algodón sin costuras.
- Grosor: 1,5 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11

	1 par
	10 pares
	100 pares

Cat. III

DESCRIPCIÓN

- PVC azul triple baño.
- Soporte algodón sin costuras.
- Grosor: 1,5 mm.
- Longitud total: 35 cm.

TALLAS

9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	100 pares

Cat. III



DESCRIPCIÓN

- PVC azul triple baño.
- Soporte algodón sin costuras.
- Grosor: 1,5 mm.
- Longitud total: 62 cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



Hasta
250°
contacto



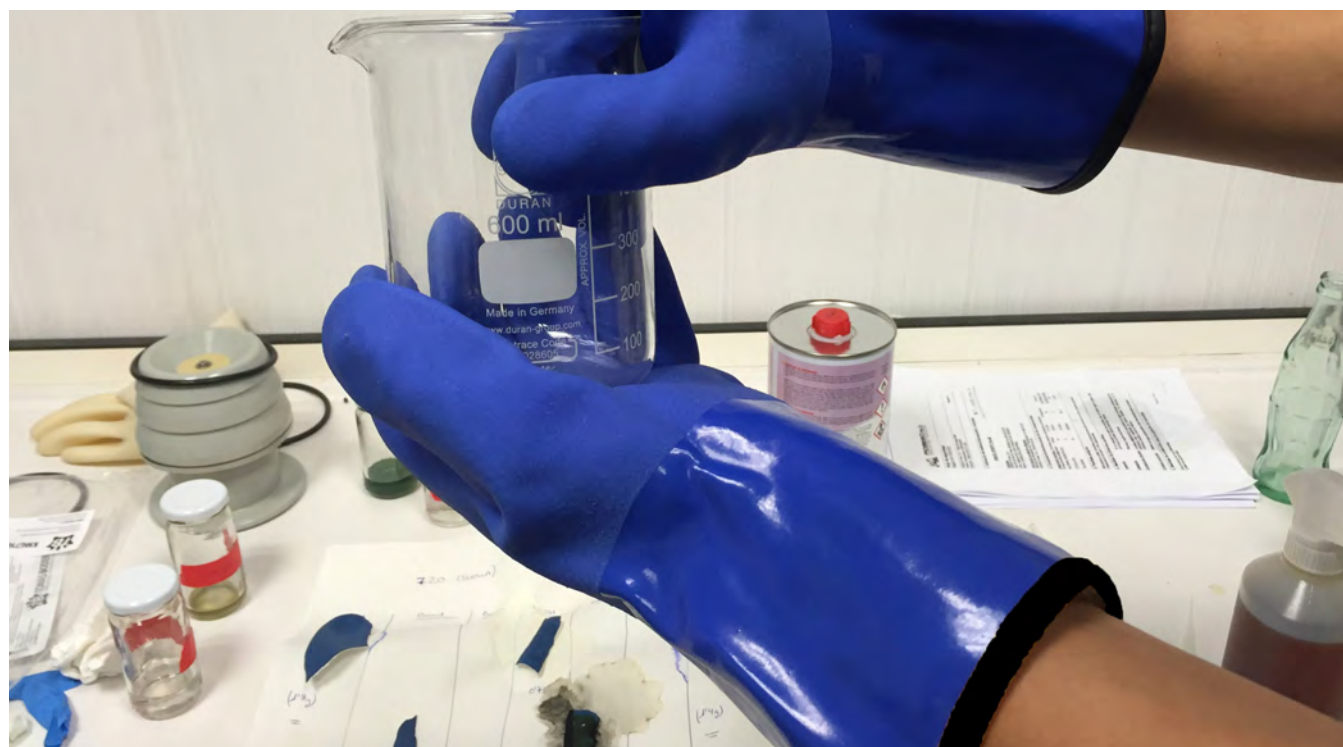
Cat. III

3121X

X2XXXX

KL
64

	1 par
	5 pares
	50 pares



DESCRIPCIÓN

- PVC triple baño azul.
- Interior acrílico rizado amarillo.
- Grosor: 1,5 mm.
- Longitud total: 30 cm.
- Galga 10.

TALLAS

8 / 9 / 10



Hasta
250°
contacto



Cat. III

3221X

X2XXXX

121

AKL
264

EN 374-5



	1 par
	5 pares
	50 pares





ALIMENTACIÓN

218



-
-
-
-
- COOLMAX**
- Hasta **100°** contacto

	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- CoolMax® All Season blanco sin costuras.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10

COLOR AZUL - 218AZ



Cat. II



EN 388
114XX



EN 407
X1XXXX



EN 511
X1X



DESCRIPCIÓN

- CoolMax®, elastano y nailon blanco sin costuras.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



Cat. II



EN 388
112XX



EN 407
X1XXXX



EN 511
X1X



	1 par
	10 pares
	120 pares

-
-
-
-
- COOLMAX**
- Hasta **100°** contacto

NOVEDAD



213W

213AZ

DESCRIPCIÓN

- CoolMax®, elastano y nailon azul sin costuras.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	120 pares



218AZL



DESCRIPCIÓN

- CoolMax® All Season azul sin costuras.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 13.
- Longitud total: 43 cm.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	10 pares
	120 pares



DESCRIPCIÓN

- Nailon azul y elastano sin costuras.
- Puntos de silicona en palma.
- Puño elástico.
- Galga 10.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares



210AZ DOT



210AZ TAC

DESCRIPCIÓN

- Nailon azul y elastano sin costuras.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 10.
- Dedos índice y pulgar táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares

Hasta
100°
contacto



5530CAT

DESCRIPCIÓN

- Soporte acrílico.
- Recubrimiento nitrilo azul en palma.
- Capa impermeable de nitrilo interior.
- Forro nailon.
- Longitud: 31cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	5 pares
	60 pares

Hasta
250°
contacto



DESCRIPCIÓN

- Meta-aramida gris sin costuras.
- Forro algodón.
- Ambidiestro.
- Puño ancho.
- Galga 7.
- Longitud total: 32 cm.

TALLAS

7 / 9 / 10



	1 par
	X
	25 pares

Hasta
350°
contacto

5548HD



700AZ TOUCH

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon azul sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo azul en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



OEKO TEX[®]

Icons: Gears, Hand with gear, Hand with gear

	1 par
	10 pares
	120 pares



500 URETAN



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon blanco sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano blanco en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



OEKO TEX[®]

Icons: Gears, Hand with gear, Hand with gear

	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon azul sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



Icons: Gears, Hand with gear, Hand with gear

	1 par
	10 pares
	120 pares

500AZ URETAN



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon gris y para-aramida sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares



Hasta
100°
contacto

500NEVERCUT



718STAC



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon, fibras de carbono y elastano azul sin costuras.
- Recubrimiento PPU negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 18.
- Resistividad vertical=10⁵ Ohm.
- Dedos táctiles.

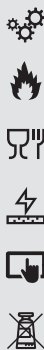
TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares

OEKO
TEX®



Hasta
100°
contacto

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon azul.
- Recubrimiento completo de poliuretano negro biodegradable.
- Puño elástico.
- Galga 18.
- Dedos táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares

OEKO
TEX®



518BIOTAC



DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster azul sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo foam azul en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares



700COOL



OEKO TEX®



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon blanco sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo foam azul en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10

	1 par
	10 pares
	120 pares



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon naranja y elastano sin costuras.
- Recubrimiento de nitrilo negro foam en palma.
- Puntos de nitrilo naranja en palma.
- Puño elástico.
- Galga 15.
- Dedos táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares

Hasta 100° contacto



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon blanco sin costuras.
- Recubrimiento completo nitrilo azul.
- Recubrimiento nitrilo azul Sandy grip en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11

OEKO
TEX®



	1 par
	10 pares
	120 pares



KMG700CS



OEKO
TEX®



DESCRIPCIÓN

- Tejido Tuffalene® azul y fibras de vidrio sin costuras.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 13.
- Dedos táctiles.

TALLAS

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

	1 par
	10 pares
	120 pares



DESCRIPCIÓN

- Tejido Tuffalene® azul sin costuras.
- Interior acrílico.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 10.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10

OEKO
TEX®



	1 par
	10 pares
	120 pares

KMG710COLD



KMG713

E

DESCRIPCIÓN

- HPPE, fibra de acero, fibra de vidrio, nailon y elastano.
- Ambidiestro.
- Puño elástico.
- Galga 13.
- Dedos táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



OEKO TEX®

Icons: Gears, Pencil, Flame, Hand holding tool, Hand holding object, Hand holding liquid.

Hasta 250° contacto

1 par
10 pares
120 pares



5613 /45 /55

F



DESCRIPCIÓN

- Manguito HPPE + fibra de acero + fibra de vidrio + nailon + elastómero.
- Puño elástico 7 cm.
- Ajuste velcro.
- Galga 13.
- Largo: 45 y 55 cm.

TALLAS

9

OEKO TEX®

Icons: Gears, Pencil, Hand holding tool, Hand holding object.

X
10 pares
25 pares



DESCRIPCIÓN

- Soporte HDPC, fibra de vidrio y nailon azul sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano negro en palma.
- Refuerzo nitrilo negro entre pulgar e índice.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



OEKO TEX®

Icons: Gears, Pencil, Flame, Hand holding tool, Hand holding object, Hand holding liquid.

Hasta 100° contacto

1 par
10 pares
120 pares

413RFPU

C



413RF TFLN

DESCRIPCIÓN

- Soporte HDPC, fibra de vidrio y nailon azul sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo Sandy grip negro en palma.
- Refuerzo entre pulgar e índice.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

OEKO
TEX®



CE EN 388 EN 407
Cat. II 3X43C X1XXXX

Hasta 100° contacto

1 par
10 pares
120 pares

483MF



DESCRIPCIÓN

- Soporte HPPE gris y fibra de vidrio sin costuras.
- Recubrimiento completo nitrilo negro.
- Recubrimiento nitrilo Sandy grip negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11

OEKO
TEX®



1 par
10 pares
120 pares

CE EN 388
Cat. II 4X42E

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon gris con tratamiento hidrófugo.
- Galga 15.
- Recubrimiento 3/4 PVC negro.
- Interior acrílico rizado negro.
- Galga 7.
- Puño elástico.
- Galga 15.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



750 COLDGRIP



CE EN 388 EN 511
Cat. II 4132X X2X

1 par
5 pares
60 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte poliéster azul y elastómero.
- Recubrimiento completo látex azul.
- Recubrimiento negro látex Sandy grip en palma.
- Interior acrílico rizado negro.
- Puño elástico.
- Galga 10.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	5 pares
	60 pares



Hasta
250°
contacto



401G2 DYN



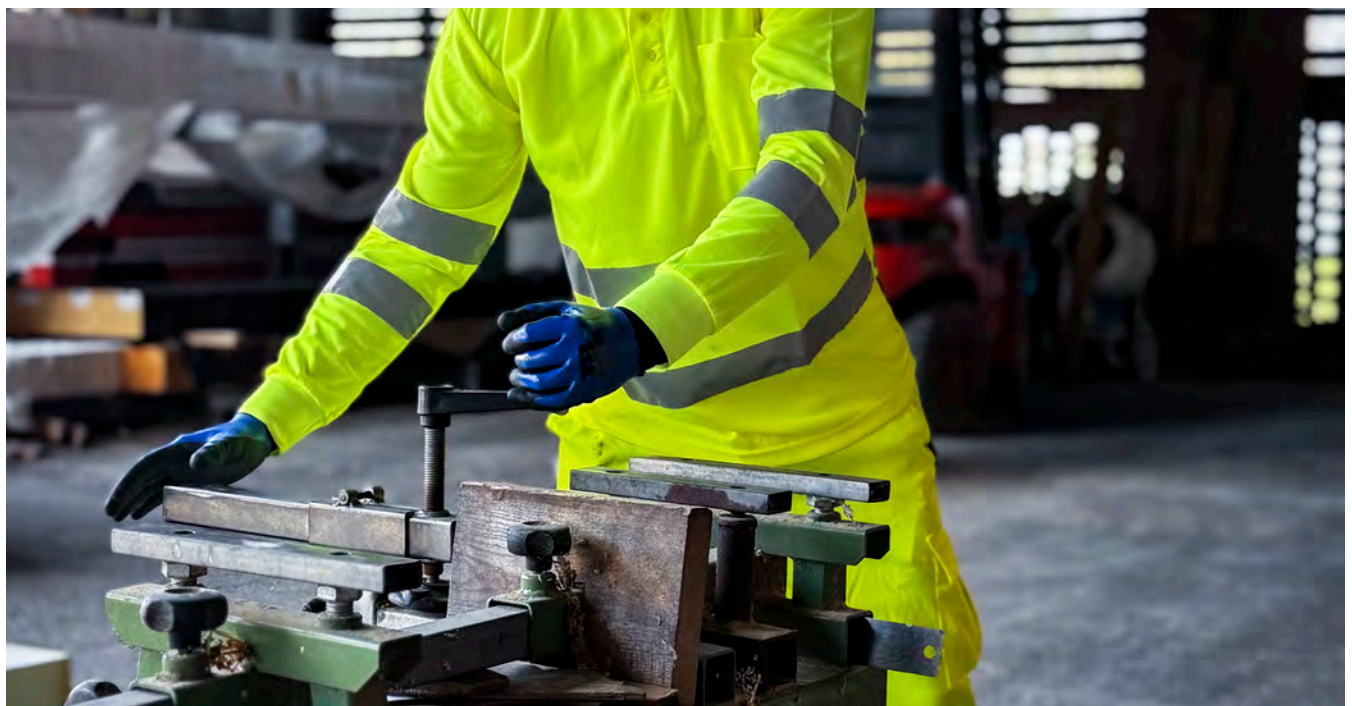
	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte HPPE gris y fibra de vidrio sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



666COLD

DESCRIPCIÓN

- PVC triple baño azul.
- Interior acrílico rizado amarillo.
- Grosor: 1,5 mm.
- Longitud total: 30 cm.
- Galga 10.

TALLAS
8 / 9 / 10

CE EN 388 EN 407 EN 511
Cat. III 3221X X2XXXX 121

	1 par
	5 pares
	50 pares



Hasta **250°** contacto



195N



DESCRIPCIÓN

- Latéx natural rugoso naranja.
- Soporte algodón sin costuras.
- Puño recto.
- Grosor 1,8 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS
7 / 8 / 9 / 10



CE EN 388 EN 407
Cat. II 1141X X2XXXX

	1 par
	5 pares
	60 pares



Hasta **250°** contacto

DESCRIPCIÓN

- Látex natural rugoso verde extra.
- Soporte algodón sin costuras.
- Puño recto.
- Grosor: 1,8 mm.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS
7 / 8 / 9 / 10

CE EN 388 EN 407 EN 374-1 TIPO B EN 374-5
Cat. III 2131X X2XXXX ABKL 6164

	1 par
	5 pares
	60 pares



Hasta **250°** contacto

195V

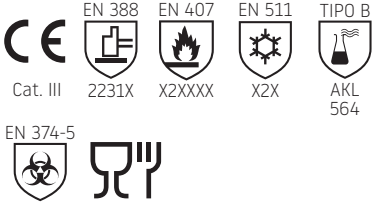


DESCRIPCIÓN

- Neopreno negro.
- Forro acrílico rizado negro.
- Acabado diamante en palma.
- Grosor 2,80 - 2,90 mm.
- Cartera 15 cm.
- Longitud total: 52 cm.

TALLAS

S / M / L / XL / XXL



Hasta **250°** contacto

	1 par
	3 pares
	30 pares

9003/52 THERMIC



SHARK



Hasta **250°** contacto

	1 unidad
	X
	60 uds.

DESCRIPCIÓN

- Manopla silicona azul.
- Acabado antideslizante en palma.
- Dedo pulgar en forma de pinza.
- Peso 150 gr/unidad.
- Longitud: 27 cm.
- Orificio para colgar.

TALLAS

9



DESCRIPCIÓN

- Manopla silicona azul.
- Acabado antideslizante en palma.
- Dedo pulgar en forma de pinza.
- Peso 249 gr/unidad.
- Longitud: 44cm.
- Orificio para colgar.

TALLAS

9



Hasta **250°** contacto

	1 unidad
	X
	36 uds.

SHARKXL



DESCRIPCIÓN

- Manopla silicona rugosa negra HTS (High Tensile Strength).
- Antideslizante.
- Longitud total: 30 cm / 45 cm.
- Orificio para colgar.

TALLAS

9



Hasta
250°
contacto

	1 unidad
	X
	X

ORKA / ORKA XXL



05PVC



DESCRIPCIÓN

- Malla metálica acero inoxidable.
- Ambidiestro.
- Ajuste y tensor de TPU.
- Hebilla metálica con click de cierre.

TALLAS

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Color del cierre según talla:

	Talla 5
	Talla 6
	Talla 7
	Talla 8
	Talla 9
	Talla 10

	1 unidad
	X
	50 uds.



DESCRIPCIÓN

- Malla metálica acero inoxidable.
- Ambidiestro.
- Ajuste y tensor de TPU.
- Hebilla metálica con click de cierre.
- Manguito: 15 cm.

TALLAS

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10



	1 unidad
	X
	X

15PVC



1563AZ PURE

DESCRIPCIÓN

- Manguito TPU antibacteriano azul.
- Ajustes elásticos.
- Longitud total: 45 cm.

TALLAS

9



REFERENCIA RELACIONADA:

1552AZ PURE

PÁG. 221



	1 unidad
	X
	X



1863



DESCRIPCIÓN

- Cintas poliuretano azul desechables para sujeción malla metálica.
- Dispensador: 100 uds.

TALLAS

9



	X
	100 uds.
	X



Cat. I

DESCRIPCIÓN

- Manguito policarbonato transparente.
- Diámetro 8-9 cm.
- Longitud total: 20 cm.

TALLAS

9



Cat. I

	1 unidad
	X
	X



9350



ESPECIALES

110CE STATIC

ANTIESTÁTICO



OEKO TEX[®]

	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Poliéster y fibra de carbono gris sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano blanco en puntas dedos.
- Puño elástico.
- Galga 13.
- Resistividad vertical=10⁷ Ohm.

TALLAS

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

CE EN 388 EN 16350

Cat. II

DESCRIPCIÓN

- Poliéster y fibra de carbono gris sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano blanco en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.
- Resistividad vertical=10⁶ Ohm.

TALLAS

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

CE EN 388 EN 16350

Cat. II

OEKO TEX[®]

	1 par
	10 pares
	120 pares

120CE STATIC



ANTIESTÁTICO

718STAC

DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon, fibras de carbono y elastano azul sin costuras.
- Recubrimiento PPU negro en palma.
- Puño elástico.
- Galga 18.
- Resistividad vertical=10⁵ Ohm.
- Dedos táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



OEKO TEX



Hasta 100° contacto

	1 par
	10 pares
	120 pares



ANTIESTÁTICO



488STAC



ANTIESTÁTICO



DESCRIPCIÓN

- Soporte HPPE, fibra de vidrio, fibras de carbono, nailon y elastano sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano gris en palma.
- Puño elástico.
- Galga 13.
- Resistividad vertical=10⁶ Ohm.
- Dedos táctiles.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	120 pares

DESCRIPCIÓN

- Caucho natural.
- Ensayo 2.500 V uso 500 V.
- Grosor: 0,5 mm.
- Longitud total: 36 cm.

TALLAS

8 / 9 / 10 / 11

- _ **GLE 0** Grosor: 1 mm • Ensayo 5.000V, uso 1.000 V
- _ **GLE 1** Grosor: 1,5 mm • Ensayo 10.000V, uso 7.500 V - **BAJO PEDIDO**
- _ **GLE 2** Grosor: 2 mm • Ensayo 20.000V, uso 17.000 V - **BAJO PEDIDO**
- _ **GLE 3** Grosor: 2,7 mm • Ensayo 30.000V, uso 26.500 V - **BAJO PEDIDO**
- _ **GLE 4** Grosor: 3,1 mm • Ensayo 40.000V, uso 36.000 V • **BAJO PEDIDO**
Solo en tallas 9 / 10 / 11



	1 par
	X
	X



GLE00



DIELÉCTRICO

DESCRIPCIÓN

- Bolsa de tela impermeabilizada para transporte de guante dieléctrico.
- Mosquetón de enganche.



	1 unidad
	X
	X

DIELECTRICO

RGX-CP



DESCRIPCIÓN

- Cofre para guantes dieléctricos.
- Elaborado a partir de materia plástica.

*Guante y polvos no incluidos



	1 unidad
	X
	X

DIELECTRICO

DESCRIPCIÓN

- Piel flor vacuno gris.
- Cartera fluorescente: 19 cm.
- Grosor: 0,9-1,1 mm.
- Longitud total: 40 cm.
- Hebilla ajustable en dorso.
- Protección exterior para guantes dieléctricos.

TALLAS
9 / 10 / 12



919D

	X
	5 pares
	60 pares

DIELECTRICO

CE EN 388
Cat. II 2132X

5510H

DESCRIPCIÓN

- Meta-aramida y para-aramida sin costuras.
- Ambidiestro.
- Galga 13.
- Protección interior guante eléctrico.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



OEKO TEX



Hasta 100° contacto

X
10 pares
250 pares



DIELECTRICO



160IBRF IMPACT



GOLPES

DESCRIPCIÓN

- Piel flor gris.
- Grosor: 0,9-1 mm.
- Refuerzo entre pulgar e índice en piel flor amarillo.
- Cosido hilo para-aramida.
- Ribete de tela.
- Protección impactos en TPR en dedos.



Hasta 100° contacto

X
5 pares
60 pares

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



167KV IMPACT

DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno crupón.
- Interior para-aramida y fibras de vidrio.
- Dorso protecciones TPR naranjas.
- Cosido para-aramida.
- Grosor: 1-1,1 mm.
- Ajuste elástico muñeca.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



Hasta 100° contacto

X
5 pares
60 pares



GOLPES

167L IMPACT

DESCRIPCIÓN

- Serraje vacuno gris de calidad A con grosor 1,1-1,3 mm.
- Interior forro franela 100% algodón de 260GSM.
- Protección impactos en TPR, dedos y dorso.
- Cosido con hilo para-aramida.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



Hasta
250°
contacto

	X
	5 pares
	60 pares



GOLPES

490RMF IMPACT



GOLPES



Hasta
100°
contacto

	1 par
	5 pares
	60 pares

DESCRIPCIÓN

- Soporte HPPE gris sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo Sandy grip negro en palma.
- Protecciones látex anti-impacto rojo en dorso.
- Puño elástico.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



DESCRIPCIÓN

- Soporte nailon y elastano gris sin costuras.
- Recubrimiento nitrilo Durafoam negro en palma.
- Dorso TPR con protección a golpes.
- Galga 15.
- Puño elástico.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



Hasta
100°
contacto

	1 par
	5 pares
	60 pares

715IMPACT



VIBRACIONES

DESCRIPCIÓN

- Piel flor cabra gris calidad extra.
- Palma y dedos almohadilla gel.
- Dorso poliéster bielástico.
- Cierre velcro.
- Grosor: 0,7-0,8 mm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



	1 par
	10 pares
	60 pares



VIBRACIONES



BG408

VIBRACIONES



DESCRIPCIÓN

- Piel de ultra gamuza sintética.
- Puntos de silicona en la palma y la punta de los dedos.
- Dorso de malla.
- Cámara duradera Bubble Glove® en la palma.
- Puño de neopreno con cierre de velcro.

TALLAS

L



ISO 10819:2013

	1 par
	X
	X

DESCRIPCIÓN

- Mitón lycra azul.
- Almohadilla VEP (polímero biscoelástico) en palma.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10



	1 par
	X
	X



VIBRACIONES

DESCRIPCIÓN

- Mitón lycra azul.
- Almohadilla VEP (polímero biscoelástico) en palma y dorso.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11



Venta por separado:

MANO DERECHA (503/10 D)

MANO IZQUIERDA (503/10 IZ)



	1 unidad
	X
	X



VIBRACIONES

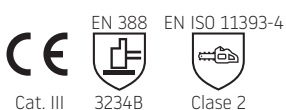


DESCRIPCIÓN

- Piel flor vacuno hidrófugo.
- Forro dorso fibra alta densidad en mano izquierda.
- Refuerzo fluorescente nudillos.
- Cosido con hilo para-aramida.
- Puño elástico algodón.
- Grosor: 1,2-1,4 mm.

TALLAS

8 / 9 / 10 / 11 / 12



	1 par
	X
	X



MOTOSIERRA

572AC

B

DESCRIPCIÓN

- Piel flor vacuno hidrófugo.
- Forro dorso fibra alta densidad en mano izquierda.
- Refuerzo fluorescente nudillos.
- Cosido con hilo para-aramida.
- Cartera: 10 cm.
- Grosor: 1,2-1,4 mm.
- Longitud total: 31 cm.

TALLAS

8 / 9 / 10 / 14



EN 388 EN ISO 11393-4
 CE Cat. III 3234B Clase 2

	1 par
	X
	X



MOTOSIERRA



225VDM



VENDIMIA

DESCRIPCIÓN

- Guante piel flor vacuno beige.
- Refuerzo serraje vacuno en palma.
- Puntas dedos cilindros metálicos mano izquierda.

TALLAS

8 / 9 / 10 / 11



EN 388
 CE Cat. II 2122

	1 par
	X
	X

DESCRIPCIÓN

- Soporte polietileno de alta densidad y fibra de vidrio.
- Puño elástico.
- Recubrimiento nitrilo en palma.
- Dorso con protección impactos en IR-X® Impact.
- Refuerzo pulgar e índice.
- Galga 13.

TALLAS

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12



EN 388
 CE Cat. II 4X44EP

	1 par
	12 pares
	36 pares



2090X

E

CORTE-PLUS

DESCRIPCIÓN

- Manguito 1 capa Superfabric.
- Spandex en muñeca.
- Orificio para pulgar.
- Ambidiestro.
- Longitud total: 22 cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



CE EN 388
Cat. II 4X42F

	1 unidad
	X
	X



CORTE-PLUS

400R6E



DESCRIPCIÓN

- 2 capas Superfabric.
- Puntos PVC en palma.
- Forro rejilla.
- Longitud total: 40 cm.

TALLAS

8 / 9 / 10 / 11



CE EN 388
Cat. II 4X34F

	1 par
	X
	X

CORTE-PLUS

DESCRIPCIÓN

- 1 capa Superfabric.
- Ambidiestro.
- Longitud total: 45 cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



CE EN 388
Cat. II 4X42F

	1 unidad
	X
	X



CORTE-PLUS

9014

DESCRIPCIÓN

- Soporte algodón y poliéster.
- Recubrimiento látex naranja en palma.
- 3 capas Superfabric en palma.
- Puño elástico.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



CE EN 388
Cat. II 4X44F

	1 par
	12 pares
	36 pares



F

PINCHAZO AGUJAS



3041

F



PINCHAZO AGUJAS

DESCRIPCIÓN

- 3 capas Superfabric en palma y 2 capas en dorso.
- Forro nailon.
- Longitud total: 30 cm.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10



CE EN 388
Cat. II 4X12F

	1 par
	X
	X

PORTA BODERO VT

DESCRIPCIÓN

- Accesorio para sujetar los guantes en el cinturón.
- Ajuste velcro.



	1 unidad		1 unidad
	25 uds.		40 uds.
	500 uds.		X

PORTACLICK

DESCRIPCIÓN

- Accesorio de plástico para sujetar guantes en el cinturón.
- Posibilidad de personalización.
- Disponible en color negro.



ACCESORIOS



dermik
LIFE & HEALTH SAFETY

EQUIPOS

un solo uso.



DURABILIDAD

Fabricados con materiales que maximizan el tiempo de uso



ERGONOMÍA

Adaptación y confort para un mayor rendimiento.



POLIVALENCIA

Capacidad de utilización en diversos ambientes.









HIGIENE

Conservación de la salud y prevención de enfermedades.



Normativa / Atributos

	USO GENERAL		EN388:2016+A1:2018 - ABRASIÓN		TÁCTIL
	PROTECCIÓN CORTE		EN388:2016+A1:2018 - CORTE		PROTECCIÓN GOLPES
	TÉRMICO FRÍO		EN511:2006 - FRÍO		REFUERZO
	TÉRMICO CALOR		EN407:2020 - CALOR		IMPERMEABLE 100%
	SOLDADOR		EN12477:2001+A1:2005 - SOLDADORES		LIBRE DE SILICONAS
	QUÍMICO	 	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - QUÍMICOS EN ISO 374-5:2016 - MICROORGANISMOS		PROTECCIÓN VIBRACIONES
	VIRUS	 VIRUS	EN ISO 374-5:2016 - MICROORGANISMOS/VIRUS		LARGO
	ANTIESTÁTICO		EN16350:2014 - ANTIESTÁTICO		DESECHABLE
	ALIMENTACIÓN		USO ALIMENTARIO		ESPECIALES
	MOTOSIERRA		EN ISO 11393-4:2018 - SIERRAS DE CADENA		PINCHAZO AGUJAS
	CORTE Y PINCHAZO		EN 1082-1:1996 - CORTES Y PINCHAZOS POR CUCHILLOS DE MANO		ROPA
	DIELÉCTRICO		EN 60903:2003 - TRABAJOS EN TENSIÓN		LAVABLE
	RADIACIONES		EN 421:2010 - RADIACIONES IONIZANTES		BIODEGRADABLE

6050

DESCRIPCIÓN

- Polietileno.
- Grosor: 0,01 mm.
- Bolsa dispensador 100 uds.

TALLAS

9



Cat. I



	100 uds.
	100 disp.



NA35



DK
single
use



DESCRIPCIÓN

- Nitrilo azul sin polvo.
- Peso: 3,5 gr/ud.
- Grosor doble capa: 0,14 mm.
- Dispensador de 100 ud.
- Dedos táctiles.

TALLAS

S / M / L / XL



	100 uds.
	10 disp.

Cat. III K 6 VIRUS

DESCRIPCIÓN

- Nitrilo azul sin polvo.
- Peso: 4,8 gr/ud.
- Grosor doble capa: 0,20 mm.
- Libre de silicona.
- Dispensador de 100 ud.
- Dedos táctiles.

TALLAS

S / M / L / XL

Cat. III K 6 VIRUS



	100 uds.
	10 disp.



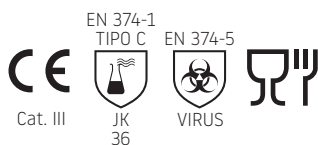
NA48

DESCRIPCIÓN

- Nitrilo azul sin polvo.
- Peso: 6,0 gr/ud.
- Grosor doble capa: 0,24 mm.
- Dispensador de 100 ud.

TALLAS

S / M / L / XL



NN60

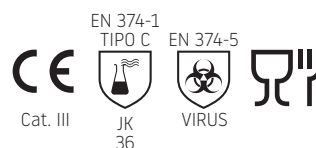


DESCRIPCIÓN

- Nitrilo negro sin polvo.
- Peso: 6,5 gr/ud.
- Grosor doble capa: 0,24 mm.
- Dispensador de 100 ud.

TALLAS

S / M / L / XL



DK
single
use



DESCRIPCIÓN

- Nitrilo negro sin polvo.
- Peso: 8,5 gr/ud.
- Acabado diamante.
- Dispensador de 100 ud.

TALLAS

S / M / L / XL

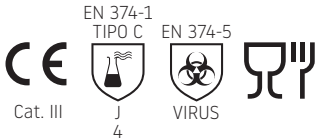


DESCRIPCIÓN

- Nitrilo naranja sin polvo.
- Peso: 8,5 gr/ud.
- Acabado diamante.
- Dispensador de 100 ud.

TALLAS

S / M / L / XL



	100 uds.
	10 disp.



NA100



DK
single
use

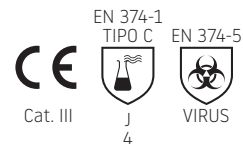


DESCRIPCIÓN

- Nitrilo azul sin polvo.
- Peso: 12 gr/ud.
- Grosor doble capa: 0,30 mm.
- Longitud total: 30 cm.
- Acabado diamante.
- Interior clorinado.
- Dispensador de 100 ud.

TALLAS

S / M / L / XL / XXL



	100 uds.
	10 disp.

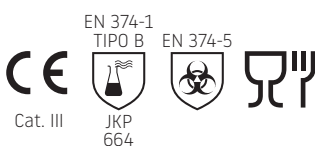


DESCRIPCIÓN

- Nitrilo azul high risk sin polvo.
- Peso: 11,4 gr/ud.
- Grosor doble capa: 0,40 mm.
- Longitud total: 30 cm.
- Libre de silicona.
- Dispensador de 100 ud.

TALLAS

S / M / L / XL / XXL



	100 uds.
	10 disp.



6080HR

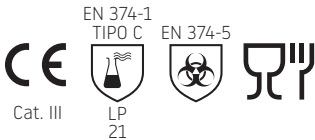
6018HR

DESCRIPCIÓN

- Látex azul high risk sin polvo.
- Peso: 12,3 gr/ud.
- Grosor doble capa: 0,42 mm.
- Longitud total: 30 cm.
- Dispensador de 50 ud.

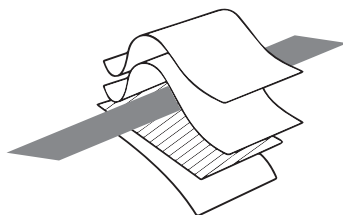
TALLAS

S / M / L / XL



DESCRIPCIÓN

- Mascarilla tipo FFP2 NR.
- Se compone de 5 capas, filamento tejido no tejido, grosor flexible y moderado, absorción de partículas, doble capa de filtro melt-blown.
- Sistema de ajuste a la nariz mediante pieza metálica integrada para mejor sellado entre la zona nasal y la mascarilla.
- Diseño ergonómico, confortable y sin olor.
- Cintas a la cabeza para mayor ajuste y estanqueidad.
- Eficacia de filtración $\geq 94\%$.



Dispensador: 25 unidades

Caja: 40 dispensadores

CE 0161

EN 149: 2001+A1: 2009

MB25L

DK
single
use



DRAGON



GUANTES

cuerpos seguridad



PERSONALIZACIÓN

Ajustamos los diseños a las necesidades de cada riesgo.



COMPROMISO

Responsabilidad con aquellos que siempre están en contacto directo con el peligro.



FIABILIDAD

La perfección como meta para ofrecer productos fiables y seguros para nuestros usuarios.



TECNOLOGÍA










Ponemos todo nuestro I+D+i al servicio del desarrollo de productos óptimos para las condiciones más exigentes.





















Normativa / Atributos









	USO GENERAL		EN388:2016+A1:2018 - ABRASIÓN		TÁCTIL
	PROTECCIÓN CORTE		EN388:2016+A1:2018 - CORTE		PROTECCIÓN GOLPES
	TÉRMICO FRÍO		EN511:2006 - FRÍO		REFUERZO
	TÉRMICO CALOR		EN407:2020 - CALOR		IMPERMEABLE 100%
	BOMBEROS		EN 659:2003+A1:2008 - PROTECCIÓN BOMBEROS		LIBRE DE SILICONAS
	MOTOCICLISTAS		UNE EN ISO 13594:2015 - PROTECCIÓN MOTOCICLISTAS		PROTECCIÓN VIBRACIONES
					LARGO
					DESECHABLE
					ESPECIALES
					PINCHAZO AGUJAS
					ROPA
					LAVABLE
					BIODEGRADABLE
					REFLECTANTE







TABLA índice funcional

										PÁG.
IT POL89	✓	✓		✓						130
POL21C	✓	✓		✓			✓			130
POL22VP	✓	✓		✓			✓	✓		131
POL25V	✓	✓				✓		✓	✓	131
POL31V	✓	✓								131
POL88P	✓	✓		✓		✓		✓		132
POL1533	✓	✓				✓		✓	✓	132
POL1533 COLD	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	132

										PÁG.
BIKET S			✓	✓		✓		✓		133
BIKET W			✓	✓		✓		✓	✓	133

										PÁG.
COLD85 C100			✓		✓			✓	✓	134
COLD90T			✓				✓	✓	✓	135
POL1533 COLD	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	135
WK115GRIP	✓		✓			✓				134

									PÁG.
B015	✓	✓	✓	✓	✓			✓	137
B020	✓	✓	✓	✓	✓			✓	136
B020P	✓	✓	✓	✓	✓			✓	136
B028	✓			✓	✓	✓		✓	137

							PÁG.
FOBRI	✓	✓	✓	✓	✓		138
FOINCENDIOS	✓		✓	✓	✓		139
FOINCENDIOS SP	✓		✓	✓	✓		139
FOINCENDIOS PUÑO	✓		✓	✓	✓		139
FOGE	✓		✓			✓	138

				PÁG.
RAP23A		✓		139

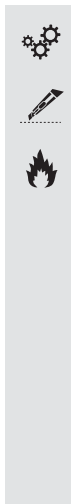
DG
gloves





IT POL89

F



DESCRIPCIÓN

- Dorso en poliamida bielástica.
- Palma en poliuretano antideslizante.
- Entre dedos en poliamida con elastano para un mayor confort.
- Ajuste elástico en muñeca.
- Forro completo de protección al corte y al calor Shield®.

TALLAS

XS / S / M / L / XL / 2XL / 3XL / 4XL



Cat. II



EN 388
2X43F



EN 407
X1XXXX

DG
gloves



DESCRIPCIÓN

- Confeccionado en tejido Shield siliconado FR en palma y refuerzos.
- Dorso y puño tejido ignífugo.
- Forro completo tejido Shield.
- Membrana impermeable Porelle.
- Nudillos y falanges con protección anti-impactos.
- Piel sintética táctil en índice y pulgar.
- Ajuste cierre velcro.
- Cosido íntegramente con hilo de paraaramida.

TALLAS

5/2XS - 6/XS - 7/S - 8/M - 9/L - 10/XL - 11/2XL
12/3XL - 13/4XL



Cat. II



EN 388
3432FP



EN 407
42XXXX

POL21C

F



POL22VP

DESCRIPCIÓN

- Dorso Poliéster/Elastano U4 laminado.
- Palma sintética en poliéster laminado TPU.
- Grosor 0,6 mm.
- Forro Dyntex (Doble en palma / 1 capa dorso)
- Protección impactos nudillos.
- Puño neopreno laminado nailon.
- Refuerzo en puño en piel sintética.
- Cierre velcro, forrado en piel sintética.
- Pestaña en Rubber.
- Colgador interior.
- Cosido hilo nailon.



F

TALLAS

2XS / XS / S / M / L / XL / 2XL / 3XL / 4XL



POL25V

F



DESCRIPCIÓN

- Piel sintética amara y dorso en tejido de poliamida bielástica.
- Refuerzo interior amara en palma.
- Membrana impermeable, transpirable y cortavientos.
- Forro completo de protección al corte Dyntex®.
- Pulgar e índice táctiles.
- Cierre en muñeca con velcro.

TALLAS

XS / S / M / L / XL / 2XL / 3XL



DG gloves



DESCRIPCIÓN

- Dorso confeccionado en tejido de poliamida bielástica.
- Palma realizada en piel de 1ª calidad.
- Serigrafiado "Policia".
- Forro completo de protección al corte Dyntex®.
- Puño neopreno con ceñidor velcro.

TALLAS

XS / S / M / L / XL / 2XL / 3XL / 4XL



D



POL1533 COLD

DESCRIPCIÓN

- Dorso y puño confeccionados en tejido tipo SoftShell®.
- Palma realizada en amara.
- Refuerzos en palma en material sintético digitalizado.
- Forro completo de protección al corte y al calor Shield®.
- Puño interior en elastano térmico.
- Membrana impermeable, transpirable y cortavientos.
- Dedos índice y pulgar para uso de dispositivos táctiles.
- Ajuste elástico en muñeca.
- Ajuste por tanka en extremo puño.
- Mosquetón PVC para unir guantes.
- Dedos táctiles.



TALLAS

XS / S / M / L / XL / 2XL / 3XL



POL1533



DESCRIPCIÓN

- Dorso en tejido poliamida elástico.
- Palma en piel sintética amara.
- Refuerzos de poliuretano grabado.
- Forro completo de protección al corte Dyntex®.
- Dorso del puño en neopreno.
- Membrana impermeable, transpirable y cortavientos.
- Cierre ajuste velcro recubierto.
- Dedos táctiles.

TALLAS

XS / S / M / L / XL / 2XL / 3XL / 4XL



DG
gloves



DESCRIPCIÓN

- Piel flor de 1ª calidad con tratamiento hidrófugo.
- Refuerzo interior de piel en palma.
- Venas en dorso.
- Forro completo de protección al corte y al calor Shield®.
- Cierre ajuste velcro.
- Dedos táctiles.

TALLAS

XS / S / M / L / XL / 2XL / 3XL / 4XL





MOTORISTA

BIKET W



TALLAS

XS / S / M / L / XL / 2XL / 3XL / 4XL



Cat. II



DESCRIPCIÓN

- Dorso en combinación de piel flor de 1ª calidad de 0.7-0.8 mm y tejido en 100% poliamida tipo Cordura®.
- Palma e hijuelas en piel flor de 1ª calidad de 0.7-0.8 mm. con laminado de tejido poliéster.
- Refuerzos en la palma en piel natural y sintética, junto a piezas acolchadas de Keprotec®.
- Forro completo de poliéster y foam en palma y dorso.
- Insulación térmica Thinsulate C40 en el dorso.
- Membrana impermeable, transpirable y cortavientos.
- Doble sistema de ajuste velcro en la muñeca y en el extremo del puño.
- Protección nudillos en caucho "inteligente", con recubrimiento de piel.
- Protección acolchada de caucho 4 mm en el dorso de dedos y puño.
- Dedos índice y pulgar para uso de dispositivos táctiles.
- Costuras en hilo de Kevlar®.
- Aplicaciones de alta visibilidad amarillas en la cartera.
- Cinta elástica anti-pérdida en la muñeca.

DG
gloves



DESCRIPCIÓN

- Dorso en combinación de piel flor de 1ª calidad.
- Palma e hijuelas en piel flor microperforada con laminado de tejido poliéster en dorso.
- Refuerzos en palma con piel natural y sintética junto a piezas acolchadas de Keprotec®.
- Zona dedos en tejido 100% poliamida tipo Cordura®.
- Zona puño en tejido calado 100% poliéster.
- Forro de poliéster y foam en el dorso.
- Doble sistema de ajuste tira adhesiva en la muñeca y en el extremo del puño.
- Protección nudillos en caucho "inteligente" con recubrimiento de piel.
- Protección acolchada caucho 4 mm en el dorso de dedos y puño.
- Aberturas PVC en dedos índice, medio y anular.
- Dedos índice y pulgar para uso de dispositivos táctiles.
- Costuras en hilo de Kevlar®.
- Aplicaciones de alta visibilidad amarillas en la cartera.
- Cinta elástica anti-pérdida en la muñeca.



Cat. II



BIKET S



TALLAS

XS / S / M / L / XL / 2XL / 3XL / 4XL



COLD85 C100



DESCRIPCIÓN

- Dorso y palma confeccionado en tejido tipo Softshell®.
- Insulación térmica Thinsulate® C100 en el dorso y C70 en la palma.
- Serigrafía reflectante en dorso.
- Inserciones de silicona anti-deslizante en palma.
- Dedos índice y pulgar con tejido para manipulación de pantallas táctiles.
- Uñeros en poliuretano.
- Elástico en muñeca y ajuste velcro en puño.

TALLAS

XS / S / M / L / XL / 2XL



Cat. II



120

DG
gloves



DESCRIPCIÓN

- Confeccionado íntegramente en tejido polar 100% poliéster.
- Membrana PU.
- Refuerzos grip en palma y dedo índice.

TALLAS

XS / S / M / L / XL / 2XL / 3XL



WK115GRIP



Cat. II



1121X



BO20

E



DESCRIPCIÓN

- Dorso y palma confeccionado en piel flor con tratamiento hidrófugo y protecciones acolchadas en nudillos y dedos.
- Dorso con fieltro de aramida para una protección ignífuga
- Refuerzo de piel flor en palma y puntas de los dedos índice, pulgar y medio.
- Puño en tejido PBI Gold con acabado Ripstop.
- Membrana Porelle P355.
- Cosido íntegramente con hilo de Kevlar®.
- Forro confeccionado en tejido Shield.
- Cierre velcro.
- Cinta elástica antipérdida.

TALLAS

6/XS - 7/S - 8/M - 9/L - 10/XL - 11/2XL - 12/3XL



DG
gloves



NOVEDAD

DESCRIPCIÓN

- Dorso y palma confeccionado en piel flor con tratamiento hidrófugo y protecciones acolchadas en nudillos y dedos.
- Dorso con fieltro de aramida para una protección ignífuga
- Refuerzo de piel flor en palma y puntas de los dedos índice, pulgar y medio.
- Membrana Porelle P355.
- Cosido íntegramente con hilo de Kevlar®.
- Forro confeccionado en tejido Shield.
- Puño elástico.
- Cinta elástica antipérdida.

TALLAS

6/XS - 7/S - 8/M - 9/L - 10/XL - 11/2XL - 12/3XL



E

NOVEDAD





FOGE



DESCRIPCIÓN

- Dorso tejido de punto Interlok® y modacrílico.
- Palma, uñeros y refuerzo en nudillos en piel vacuno hidrofugada.
- Forro completo en Kevlar®.
- Membrana impermeable, transpirable y cortavientos.
- Ajuste elástico en muñeca.
- Cosido en hilo Kevlar®.

TALLAS

XS / S / M / L / XL / 2XL / 3XL / 4XL

DG
gloves



*Posibilidad de personalización con serigrafía en aplicación de piel en el dorso de la mano.



DESCRIPCIÓN

- Piel flor vacuno beige siliconado de 1-1.1 mm.
- Refuerzo interior en palma en flor vacuno beige siliconado. Interior para aramida con fibras de vidrio.
- Cartera serraje marrón hidrofugado de 11 cm.
- Ajuste velcro.
- Mosquetón metálico de unión.
- Cosido hilo para-aramida.

TALLAS

7 / 8 / 9 / 10 / 11



FOBRI



FOINCENDIOS

DESCRIPCIÓN

- Dorso y palma 100% piel flor 1ª calidad hidrofugada e ignífuga.
- Refuerzos en nudillos en piel flor hidrofugada.
- Cartera en serraje hidrofugado de 16 cm de largo.
- Cosido con hilo para-aramida.
- Forro para-aramida en palma.
- Ajuste velcro en cartera.
- Cinta elástica anti-pérdida.
- Puño interior en tejido de punto elástico de para-aramida.

TALLAS

XS / S / M / L / XL / 2XL / 3XL



Cat. III



2233X



4242XX



BAJO PEDIDO

OPCIONES BAJO PEDIDO:

FOINCENDIOS SP: sin puño interior.

FOINCENDIO PUÑO: puño en lugar de cartera.



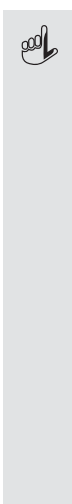
OTROS

DG
gloves



DESCRIPCIÓN

- Dorso en poliéster bielástico negro.
- Piel flor cabra amarilla con tratamiento especial para abrasión.
- Grosor: 0,7mm-0,8mm por capa.
- Refuerzos en palma, primera falange y entre pulgar con índice en piel cabra amarilla.
- Refuerzos cosidos con doble costura e hilo para-aramida.
- Puño neopreno negro forrado con piel flor cabra y con ajuste velcro.
- Agujero en puño para colgador.
- Cosido en hilo para-aramida.
- Se recomienda este guante en aquellos trabajos que requieren mucha abrasión.



RAPPELAR

TALLAS

9



BAJO PEDIDO



Cat. I

Se recomienda este guante en aquellos trabajos que requieren mucha abrasión