



PROTECCIÓN DE LAS MANOS

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 14

GUANTE TODO FLOR VACUNO GRIS

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris SERIE 8, 9 y 10	Flor vacuno

Guante piel flor vacuno para riesgos mecánicos con ajuste elástico. Niveles de protección: 3.1.2.2



Ref. 12

GUANTE TODO FLOR VACUNO AMARILLO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo SERIE 8, 9 y 10	Flor vacuno

Guante piel flor vacuno para riesgos mecánicos con ajuste elástico. Niveles de protección: 3.1.2.2



Ref. 1615

GUANTE TODO FLOR VACUNO 406 V

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo SERIE 8,9,10 y 11	Flor vacuno

Guante piel flor vacuno con elástico de ajuste. Pulgar montado y dobladillo en cuero. Niveles de protección: 2.1.2.3



Ref. 6

GUANTE TODO FLOR VACUNO MO.

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo SERIE 7, 8, 9 y 10 (TALLA ESPECIAL 11-12)	Flor vacuno

Guante piel flor curtida al cromo color amarillo sin costura exterior en dedo índice. Elástico de ajuste en dorso. Niveles de protección: 2.1.2.2



PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 10

GUANTE TODO FLOR VACUNO HIDROFUGADO MO.

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Beige	Flor vacuno
	SERIE 6, 7, 8, 9 y 10 (TALLA ESPECIAL 11-12)	

Guante piel flor curtida al cromo e hidrofugada. Elástico de ajuste en dorso. Niveles de protección: 3.1.2.1



Ref. 891

GUANTE TODO FLOR VACUNO CROMO MO.

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Blanco	Flor vacuno
	SERIE 6, 7, 8, 9 y 10 (TALLA ESPECIAL 11-12)	

Guante de piel flor curtida al cromo, hidrofugada. Elástico de ajuste en dorso. Niveles de protección: 2.1.2.1



Ref. 8

GUANTE FLOR CABRA DORSO INTERLOCK

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris	Flor cabra/algodón
	SERIE 6, 7, 8, 9 y 10	

Guante piel flor cabra, dorso interlock. Elástico de ajuste en la muñeca. Niveles de protección: 2.1.2.1



Ref. 29

GUANTE AMERICANO LONA SERRAJE

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul/Gris	Lona / serraje
	SERIE Talla única	

Guante americano serraje vacuno y lona, con forro en palma. Niveles de protección: 3.1.4.3

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 1678

GUANTE AMERICANO LONA SERRAJE ECO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris/Rayas SERIE Talla única	Lona/serraje

Guante americano serraje vacuno y lona con forro en palma. Niveles de protección: 4.1.2.1



Ref. 23

GUANTE AMERICANO REFORZADO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul/gris SERIE Talla única	Lona/serraje

Guante americano serraje vacuno y lona con forro en palma. Reforzado en la palma y pulgar con serraje de color natural. Niveles de protección: 4.2.4.4



Ref. 35

GUANTE AMERICANO SUPER REFORZADO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde/Gris SERIE Talla única	Lona / serraje

Guante americano serraje vacuno y lona con forro en palma. Refuerzo en la palma, pulgar e índice. Niveles de protección: 4.2.3.4



Ref. 25

GUANTE AMERICANO LONA SERRAJE CERDO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 420	Amarillo/Rayas SERIE Talla única	Lona / serraje

Guante americano serraje cerdo, lona a rayas. Categoría I.



Ref. 33 GUANTE AMERICANO FLOR VACUNO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul/natural	Lona / Flor vacuno
	SERIE Talla única	

Guante americano piel flor vacuno y lona con forro en palma. Niveles de protección: 3.1.2.2.



Ref. 28 GUANTE AMERICANO FLOR CERDO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo/ Rayas	Lona / Flor cerdo
	SERIE Talla única	

Guante americano piel pecari y lona. Niveles de protección: 2.1.1.1



Ref. 50 GUANTE SERRAJE CORTO 27 CM

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Natural	Serraje
	SERIE Talla única	

Guante todo serraje. Largo 27 cm. Niveles de protección: 4.1.3.1



Ref. 51 GUANTE SERRAJE LARGO 33 CM

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Natural	Serraje
	SERIE Talla única	

Guante todo serraje. Largo 33 cm. Niveles de protección: 4.1.3.1

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 45

GUANTE SERRAJE CORTO CARB

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Marrón SERIE Talla única	Serraje

Guante todo serraje. Protector de costura en dedo pulgar. Largo 27 cm. Niveles de protección: 4.1.3.4



Ref. 46

GUANTE SERRAJE LARGO CARB

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Marrón SERIE Talla única	Serraje

Guante todo serraje. Protector de costura en dedo pulgar. Largo 33 cm. Niveles de protección: 4.1.3.4



Ref. 48

GUANTE SERRAJE CORTO MO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo SERIE Talla única	Serraje

Guante todo serraje crupón curtido al cromo. Sin costura exterior en dedo índice. Refuerzos en las costuras de la palma y forro textil en palma. Elástico de ajuste en dorso. Largo 27 cm. Niveles de protección: 4.1.4.3



Ref. 49

GUANTE SERRAJE LARGO MO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo SERIE Talla única	Serraje

Guante todo serraje crupón curtido al cromo. Sin costura exterior en dedo índice. Refuerzos en las costuras de la palma y forro textil en palma. Elástico de ajuste en dorso. Largo 33 cm. Niveles de protección: 4.1.4.3

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 47

GUANTE SOLDADOR FORRADO PIMENTÓN ROJO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Rojo	Serraje
EN 407	SERIE Talla única	

Guante todo serraje crupón vacuno rojo. Forrado total. Niveles de protección EN 388: 4.1.3.3. Niveles de protección EN 407: 4.1.X.X.4.X



Ref. 52

GUANTE SOLDADOR FORRADO COSIDO KEVLAR®

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Marrón	Serraje
EN 407	SERIE Talla única	

Guante todo serraje crupón grado A. Hilo Kevlar®. Forro textil. Niveles de protección EN 388: 4.2.4.3. Niveles de protección EN 407: 4.1.1.3.X.X



JUBA®

Ref. 68

GUANTE SOLDADURA TIG. CORTO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris	Flor cordero
EN 407	SERIE 8, 9, 10 y 11	

Guante piel flor cordero. Manguito de serraje vacuno de 15 cm. Hilo Kevlar®. Niveles de protección EN 388: 2.1.2.2. Niveles de protección EN 407: 4.1.1.X.2.X

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 1239

GUANTE NITRILO FRESCO N205

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde	Nitrilo / Algodón
	SERIE 6,5, 7, 8, 9 y 10	

Guante ultraligero y acabado en nitrilo soportado 100% algodón. Palma recubierta y puño elástico. Excelente agarre y confort. Dorsal aireado para mantener las manos frescas. Tratamiento actifresh® (antiolor y antibacterias). Niveles de protección: 2.1.1.1



Ref. 72

GUANTE NITRILO FRESCO AMARILLO N230

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo	Nitrilo / Algodón
	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante de peso ligero y realizado en nitrilo soportado 100% algodón. Palma recubierta y puño elástico. Excelente agarre y confort. Dorsal aireado para mantener las manos frescas. Tratamiento actifresh® (antiolor y antibacterias). Niveles de protección: 4.1.1.1



Ref. 61

GUANTE NITRILO FRESCO AZUL N230

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Nitrilo / Algodón
	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante de peso ligero y realizado en nitrilo soportado 100% algodón. Palma recubierta y puño elástico. Excelente agarre y confort. Dorsal aireado para mantener las manos frescas. Tratamiento actifresh® (antiolor y antibacterias). Niveles de protección: 4.1.1.1



Ref. 949

GUANTE NITRILO FRESCO N250

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Nitrilo / Algodón
	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante ligero realizado en nitrilo soportado 100% algodón. Totalmente recubierto y con puño elástico. Excelente confort y agarre. Su total recubrimiento mantiene las manos secas en condiciones de humedad. Tratamiento actifresh® (antiolor y antibacterias). Niveles de protección: 4.1.1.1.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 63

GUANTE NITRILO FRESCO N630

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Nitrilo / Algodón
	SERIE 8, 9 y 10	

Guante soportado en nitrilo pesado con palma recubierta con el puño elástico. Soporte en algodón 100% con acabado afelpado. Excelente agarre en seco. Dorso aireado para un mayor confort a altas temperaturas. Tratamiento actifresh® (antiolor y antibacterias). Niveles de protección: 4.2.2.1.



Ref. 70

GUANTE NITRILO CUBIERTO N650

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Nitrilo / Algodón
	SERIE 8, 9 y 10	

Guante soportado de nitrilo pesado, totalmente recubierto y con puño elástico. Soporte en algodón 100% y acabado afelpado. Excelente agarre. Totalmente recubierto, resistente y flexible. Tratamiento actifresh® (antiolor y antibacterias). Niveles de protección: 4.2.2.1



Ref. 516

GUANTE NITRILO PUÑO RIGIDO N640

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Nitrilo / Algodón
	SERIE 9, 10 y 11	

Guante soportado de nitrilo pesado con palma recubierta y con puño americano. Soporte en algodón 100% con acabado afelpado. Excelente agarre. Dorso aireado para un mayor confort a altas temperaturas. Tratamiento actifresh® (antiolor y antibacterias). Niveles de protección: 4.2.2.1.



Ref. 69

GUANTE NITRILO PUÑO RIGIDO N660

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Nitrilo / Algodón
	SERIE 9, 10 y 11	

Guante soportado de nitrilo pesado con palma recubierta y puño americano. Soporte en algodón 100% con acabado afelpado. Excelente agarre. Totalmente recubierto para asegurar una protección completa incluso en condiciones húmedas. Tratamiento actifresh® (antiolor y antibacterias). Niveles de protección: 4.2.2.1.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Mangold
Industria

Ref. 1445

GUANTE NITRILO REFUERZO PALMA N740

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Nitrilo / Algodón
	SERIE 9 y 10	

Guante con la palma recubierta y con puño de americano. Soportado de nitrilo pesado con acabado en relieve en palma y dedos para mayor agarre. Soporte en algodón 100% y acabado afelpado. Dorso aireado para mantener las manos frescas. Tratamiento actifresh® (antiolor y antibacterias). Niveles de protección: 4.2.3.2.



Ref. 517

GUANTE NITRILO CR-30 cm

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388 EN 374-1,2 EN 374-1,2,3	Azul	Nitrilo
	SERIE 9 y 10	

Guante largo recubierto de nitrilo de 30 cm de largo. Gran resistencia a la abrasión. Su diseño más largo ofrece protección desde la punta del dedo hasta el antebrazo. Tratamiento actifresh® (antiolor y antibacterias). Niveles de protección: 3.1.1.1.



Ref. 1657

GUANTE NITRILO DORSO FRESCO LIGERO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Nitrilo/Algodón
	SERIE 9 y 10	

Guante de nitrilo azul una capa con soporte de algodón. Dorso fresco. Puño elástico. Niveles de protección: 3.1.1.1.



Ref. 1411

GUANTE NITRILO DORSO FRESCO DOBLE CAPA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Nitrilo/Algodón
	SERIE 9 y 10	

Guante de nitrilo azul doble capa con soporte de algodón. Dorso fresco. Puño elástico. Niveles de protección: 4.2.2.1.



Ref. 3267

GUANTE NITRILO TODO CUBIERTO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Nitrilo/Algodón
	SERIE 9 y 10	

Guante de nitrilo azul con soporte de algodón. Dorso cubierto. Puño elástico. Niveles de protección: 4.2.1.1.



Ref. 3347

GUANTE NITRILO DORSO AIREADO PUÑO RIGIDO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Nitrilo/Algodón
	SERIE 9 y 10	

Guante de nitrilo azul con soporte de algodón. Dorso fresco. Puño lona. Niveles de protección: 4.2.1.1.



Ref. 3349

GUANTE NITRILO TODO CUBIERTO PUÑO RIGIDO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Nitrilo/Algodón
	SERIE 9 y 10	

Guante de nitrilo azul con soporte de algodón. Dorso cubierto. Puño lona. Niveles de protección: 4.2.1.1.



Ref. 59

GUANTE HYNIT 32-125

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Nitrilo
	SERIE 9 y 10	

Guante de malla trenzada impregnada de nitrilo. Dorso calado. Sin puño. Niveles de protección: 3.1.1.1.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 74

GUANTE PVC 27 CM

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Rojo	PVC
	SERIE Talla única	

Guante sintético de PVC, soporte algodón. Longitud 27 cms. Niveles de protección: 4.1.2.1



Ref. 73

GUANTE PVC 36 CM

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Rojo	PVC
	SERIE Talla única	

Guante sintético de PVC , soporte algodón. Longitud 36 cms. Niveles de protección: 4.1.2.1.



Ref. 557

GUANTE DE LÁTEX ANTICORTE NARANJA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Naranja	Látex
EN 407	SERIE 6, 7, 8, 9 y 10	

Guante de látex natural, rugoso. Interior con soporte de algodón. Adherencia reforzada. Niveles de protección EN 388: 4.1.3.1. Niveles de protección EN 407: X.2.X.X.X.X.



Ref. 537

GUANTE LÁTEX ANTICORTE 30 CM

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul/ verde	Látex
EN 374-2		
EN 374-3	SERIE 6.5, 7.5, 8.5, 9.5 y 10.5	
EN 407		

Guante sintético de látex sobre soporte de algodón. Palma y dedos con especial adherencia. Longitud 30cm. Niveles de protección EN 388: 1.2.3.1. Niveles de protección EN 407: X.1.X.X.X.X.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 3716

GUANTE LATEX BELMAIN PLUS

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388, EN 374-2-3 EN 407	Celeste SERIE 7, 8, 9, 10 y 11	Látex

Guante fabricado en caucho natural sin costuras. Excelente ergonomía. Alta resistencia a ácidos, bases y acetonitrilo. Conforme a las regulaciones europeas relativas al contacto con alimentos. Niveles de protección EN 388 3.1.3.1. EN 407 X.1.X.X.X.X.



Ref. 3350

GUANTE LATEX CON SOPORTE ALGODÓN

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde SERIE M, L y XL	Látex

Guante de látex tratado con la tecnología MicroFinish (repele los líquidos y se adhiere firmemente a las superficies gracias a la acción de miles de microventosas). Posee un forro sin costuras de galga 13 para un mayor confort del trabajador. Tacto excelente. Evita la fatiga en las manos. Largo 30 cm. Niveles de protección: 2.2.3.1.



Ref. 3351

GUANTE NITRILO POROSO CON SOPORTE ALGODÓN

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde SERIE 8, 9 y 10	Nitrilo

Guante de agarre incomparable en condiciones secas, húmedas y resbaladizas. Comodidad y manejo excelentes. Tratado con la tecnología MicroFinish (repele los líquidos y se adhiere firmemente a las superficies gracias a la acción de miles de microventosas). Manguito termosellado opcional para una mayor protección. Capacidad de agarre de larga duración. Largo 30 cm. (disponible largo 63,5 cm.). Niveles de protección: 4.1.2.1.



Ref. 3353

GUANTE LONG NITE

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul SERIE 9.5	Nitrilo

Guante de nitrilo soportado sobre algodón con manguito integral de nitrilo. Ofrece protección contra aceites, grasas y detergentes fuertes. Largo 64 cm. El manguito proporciona protección contra salpicaduras. Niveles de protección (solo en el guante): 4.1.2.1



Ref. 816

GUANTE SHOWA REF. 660

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	PVC
EN 374-1	SERIE S, M, L y XL	

Guante PVC azul triple baño. Forro algodón sin costuras. Largo 30cm. Niveles de protección EN 388: 4.1.2.1.



Ref. 3717

GUANTE BUTYL PLUS

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Negro	Butilo
EN 374-2-3	SERIE 8,9,10 y 11	

Guante fabricado con multiples baños a base de butilo. Alta resistencia a los disolventes más potentes (cetonas, dimetilformadina, ácidos minerales y alcoholes). Niveles de protección EN 388 1.1.1.1



Ref. 3354

GUANTE PVC 27 CM RIESGOS QUIMICOS

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde	PVC
EN 374-2	SERIE 8.5 y 9.5	

Guante PVC doble capa con soporte de algodón afelpado. Buena protección química y resistente a baja temperatura. Tratamiento Actifresh® (antiolor y antibacterias). Largo 27cm. Niveles de protección EN 388 4.1.2.1.



Ref. 3355

GUANTE PVC 40 CM RIESGOS QUIMICOS

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde	PVC
EN 374-2	SERIE 8.5 y 9.5	

Guante PVC doble capa con soporte de algodón afelpado. Buena protección química y resistente a baja temperatura. Tratamiento Actifresh® (antiolor y antibacterias). Largo 40cm. Niveles de protección EN 388: 4.1.2.1.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 848

GUANTE MAINBIS-70

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Rojo	PVC
EN 374	SERIE 9 y 10	

Guante de PVC con una longitud de 70 cm, especialmente diseñado para lugares con una suciedad extrema.



Ref. 1492

GUANTE NYLON /NITRILO N110

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde	Nylon/ Nitrilo
	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante cubierto solo en la palma y con puño elástico. Peso ligero y acabado de nitrilo con soporte de nylon sin costuras que ofrece un ajuste perfecto. Gran flexibilidad, resistencia y confort. Dorso aireado para mantener las manos frescas. Niveles de protección: 4.1.3.2.



Ref. 1708

GUANTE NYLON/ NITRILO DORSO AIREADO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris	Nylon /Nitrilo
	SERIE 6, 7, 8, 9 y 10	

Guante cubierto solo en la palma y con puño elástico. Peso ligero y acabado de nitrilo con soporte de nylon sin costuras que ofrece un ajuste perfecto. Gran flexibilidad, resistencia y confort. Dorso aireado para mantener las manos frescas. Niveles de protección: 4.1.2.1.



Ref. 3212

GUANTE NYLON/ NITRILO TODO CUBIERTO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris	Nylon /Nitrilo
	SERIE 6, 7, 8, 9 y 10	

Guante todo cubierto y con puño elástico. Peso ligero y acabado de nitrilo con soporte de nylon sin costuras que ofrece un ajuste perfecto. Gran flexibilidad, resistencia y confort. Dorso aireado para mantener las manos frescas. Niveles de protección: 4.1.2.1.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 3037

GUANTE NYLON/NITRILO ECO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris SERIE 7, 8, 9 y 10	Nylon /Nitrilo

Guante de Nylon con la palma de Nitrilo. Niveles de protección: 4.1.3.2.



Ref. 3356

GUANTE NYLON CON RECUBRIMIENTO DE NITRILO EN PALMA Y MITAD DEL DORSO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris SERIE 6, 7, 8, 9 y 10	Nylon /Nitrilo

Guante de Nylon tricotado sin costuras con recubrimiento de nitrilo. Mayor recubrimiento en zona dorsal. Soporta trabajos en medios aceitosos. Niveles de protección: 4.1.2.1.



Ref. 2079

GUANTE NYLON/POLIURETANO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris SERIE S, M, L y XL	Nylon / Poliuretano

Guante de Nylon tricotado sin costuras con recubrimiento de Poliuretano. Transpirable, ligero y flexible. Máximo agarre en húmedo y seco. Niveles de protección: 3.1.3.1.



Ref. 1970

GUANTE NYLON/POLIURETANO POLYFLEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Blanco SERIE 6,7,8,9 y 10	Nylon / Poliuretano

Guante de Nylon tricotado sin costuras con recubrimiento de Poliuretano. Excelente transpiración. Bajo nivel de desprendimiento de fibras reduciendo el riesgo de contaminación del producto. Niveles de protección: 4.1.4.2.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 3359

GUANTE NYLON CON RECUBRIMIENTO PVC

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Negro/ gris	Nylon / PVC
	SERIE S, M, L y XL	

Guante de Nylon tricotado sin costuras con recubrimiento de PVC. Excelente agarre en condiciones húmedas y secas. Máxima flexibilidad, elasticidad y ligereza. Niveles de protección: 4.1.3.1.



Ref. 1224

GUANTE ALGODÓN/LATEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde	Algodón / Látex
	SERIE 8, 9, 10 y 11	

Guante de algodón sin costuras con recubrimiento de látex. Palma recubierta con acabado rugoso. Excelente agarre en seco y en húmedo. Dorso aireado para mantener la mano fresca. Niveles de protección: 3.1.4.3.



Ref. 3358

GUANTE ALGODÓN/ LATEX MEDIO DORSO CUBIERTO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Algodón/ Caucho
	SERIE 8, 9 y 10	

Guante algodón sin costuras con recubrimiento de látex. Excelente agarre en seco y húmedo. Recubrimiento de látex rugoso ligero en palma y medio dorso. Niveles de protección: 3.1.4.2.



Ref. 1555

GUANTE DE LATEX PREVENT

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Naranja	Algodón/ Caucho
	SERIE 8, 9 y 10	

Guante de algodón sin costuras con recubrimiento de caucho. Resistente al corte y al calor hasta 40° C. Niveles de protección: 4.2.4.3.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 95

GUANTE ALGODÓN PUÑO NORMAL

NORMA	COLOR	MATERIALES
CAT. I	Crudo	Algodón
	SERIE Talla única	

Guante algodón interlock con puño elástico. Categoría I, adecuado para riesgos mínimos.



Ref. 91

GUANTE MOTEADO

NORMA	COLOR	MATERIALES
CAT. I	Blanco con puntos negros	Algodón/ PVC
	SERIE P y G	

Guante de hilo continuo 100% algodón. Palma con puntos de PVC para un buen agarre. Categoría I, adecuado para riesgos mínimos.



Ref. 89

GUANTE JARDÍN

NORMA	COLOR	MATERIALES
CAT. I	Estampado	Algodón/ PVC
	SERIE Talla única	

Guante 100% algodón estampado. Palma con puntos de PVC para un buen agarre. Categoría I, adecuado para riesgos mínimos.



Ref. 87

GUANTE DE LANA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Jaspeado	Poliéster/ Algodón
	SERIE Talla única	

Guante sin costura fabricado en poliéster/algodón. Ergonómico. Gran resistencia al desgarro. Niveles de protección X.1.4.X.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 3720

PICOSOFT DG

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Hilo sintético
	SERIE 7, 8, 9, 10 y 11	

Guante tejido de hilo texturado sintético. Recubierto de relieve punteado en plastopreno. Revestimiento monocapa elástico y microaireado de polímero elastómero sintético en la punta de los dedos. Niveles de protección 0.1.2.1.



Ref. 1245

GUANTE SUREGRIP GO4Y

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo	Látex
EN 374-2-3	SERIE 7.5, 8.5, 9.5 y 10.5	

Guante de látex flockado de manga larga. Relieve reforzado en la palma y dedos para mayor sujeción en medio húmedo. Con bordón anti-goteo que proporciona mayor resistencia ante el desgarro. Categoría III. Nivel de protección EN 388 3.1.1.0.



Ref. 76

GUANTE MENAJE

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Látex
EN 374-2-3	SERIE 6.5, 7.5, 8.5 y 9.5	

Guante de látex flockado de manga larga. Acabado especial en relieve para mejor agarre en medio húmedo. Con bordón anti-goteo que proporciona mayor resistencia ante el desgarro. Cumple las regulaciones europeas relativas al contacto con alimentos. Niveles de protección EN 388 2.0.1.0.



Ref. 2045

GUANTE LATEX BICOLOR

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul/ amarillo	Látex
EN 374-2-3	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante de látex bicolor doble capa. Relieve antideslizante sobre la palma y dedos que facilita un excelente agarre tanto en condiciones húmedas como en seco. Niveles de protección EN 388 3.0.1.0.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 3360

GUANTE DE LATEX SATINADO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Natural, azul	Látex
EN 374-2-3	SERIE 6.5, 7.5, 8.5, 9.5 y 10.5	

Guante de látex natural bajo en proteínas solubles. Clorinado para mejor resistencia química. Aditivos bactericidas. Forma anatómica para mayor confort. Cumple las regulaciones europeas relativas al contacto con alimentos. Niveles de protección EN 388 2.0.1.1.



Mangold Industrial

Ref. 80

GUANTE NITRILO FLOCKADO G25B/G

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde, azul	Nitrilo
EN 374-2-3	SERIE 6.5, 7.5, 8.5, 9.5 y 10.5	

Guante nitrilo con interior flockado en algodón. Diseño en relieve en palma y dedos para mejor agarre en húmedo. Alta protección contra disolventes y sustancias químicas de bases oleosas. Conforme a las regulaciones europeas relativas al contacto con alimentos. Niveles de protección EN 388 4.1.0.1.



Ref. 3448

GUANTE DE NITRILO SATINADO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Nitrilo
EN 374-2-3	SERIE 6.5, 7.5, 8.5, 9.5 y 10.5	

Guante nitrilo satinado con resistencia a solventes. Patrón antideslizante para buen agarre en condiciones secas y húmedas. Muy buena resistencia a la abrasión. Clorinado. Peso extraligero para tacto sensible y dexteridad. Conforme a las regulaciones europeas relativas al contacto con los alimentos. Niveles de protección EN 388 2.0.0.1.



Ref. 3449

GUANTE DE PVC SATINADO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Blanco	PVC
EN 374-2-3	SERIE 6.5, 7.5, 8.5, 9.5 y 10.5	

Guante de PVC que no contamina los productos a manipular. Conforme a las regulaciones europeas relativas al contacto con los alimentos. Niveles de protección EN 388 3.0.0.0.



Ref. 3450

GUANTE DE PVC FLOCKADO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Rojo	PVC
EN 374-2-3	SERIE 8, 9 y 10	

Guante de PVC con flock algodón para absorción del sudor. Buen agarre. Niveles de protección EN 388 3.0.0.0.



Ref. 3451

GUANTE DE VINILO SATINADO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Blanco/rosa	Vinilo
EN 374-2-3	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Hipoalergénico, recomendado por dermatólogos a aquellas personas con alergias al látex o al nitrilo. Tratamiento especial que elimina bacterias como E.Coli, listeria, salmonela o estafilococo aéreo. Reforzado en puntas y dedos. Niveles de protección EN 388 2.0.0.0.



Ref. 84

GUANTE INDUSTRIAL NARANJA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Naranja	Látex
EN 374-2-3	SERIE 6.5, 7.5, 8.5 y 9.5	

Guante de gran resistencia contra sustancias químicas de base acuosa. Acabado rugoso para un óptimo agarre en condiciones húmedas. Bordón anti-goteo que permite mayor resistencia ante el desgarro y mejor colocación. Manga extra-larga con estrías que asegura una buena aireación y la máxima protección. Niveles de protección EN 388 2.0.1.0.



Ref. 82

GUANTE NEOPRENO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Negro	Neopreno
EN 374-2-3	SERIE 6.5, 7.5, 8.5, 9.5 y 10.5	

Guante de gran resistencia contra sustancias químicas de base acuosa. Bordón anti-goteo que permite mayor resistencia ante el desgarro y mejor colocación. Manga extra-larga para conseguir una mayor protección adicional. Niveles de protección EN 388 3.1.2.1.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 940 Ref. 941

GUANTE EMPEROR 104 GUANTE EMPEROR 107

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388 EN 374-2-3	Negro SERIE 7.5, 8.5 y 9.5	Caucho natural

Ref. 940. Largo 43 cm. Bordón anti-goteo que permite mayor resistencia ante el desgarro y mejor colocación. Niveles de protección EN 388 4.1.2.1.

Ref. 941. Largo 60 cm. Bordón anti-goteo que permite mayor resistencia ante el desgarro y mejor colocación. Niveles de protección EN 388 4.1.2.1.



Ref. 859

GUANTE DE NITRILO Z51G

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388 EN 374-2-3	Verde SERIE 8, 9 y 10	Nitrilo

Guante con una formulación específica en nitrilo para una alta resistencia a disolventes y bases oleosas. Resistencia efectiva a disolventes, aceites, grasas y lubricantes. Alta resistencia química, con largo hasta el codo para una protección extra. Gran resistencia a la abrasión y la perforación. Interior flockado para un mayor confort. Niveles de protección EN 388 4.1.0.2.



Ref. 1283

GUANTE DE LATEX DESECHABLE ECO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 374-2-3	Beige SERIE S, M, L y XL	Látex

Guante desechable con buena sensibilidad táctil. Diseño ambidiestro. Bordón resistente a los desgarros. Con polvo.



Ref. 30

GUANTE DE LATEX DESECHABLE S600

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 374	Beige SERIE 6.5, 7.5 y 8.5	Látex

Guante desechable con buena sensibilidad táctil. Diseño ambidiestro. Bordón resistente a los desgarros. Con polvo.



Ref. 1166

GUANTE DE LÁTEX DESECHABLE SIN POLVO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 374-2	Beige	Látex
	SERIE S, M, L y XL	

Guante látex interior Clorinado sin polvo. Favorable para la reducción de alergias.



Ref. 2053

GUANTE DE LÁTEX DESECHABLE AZUL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 374-2-3	Azul	Látex
	SERIE 6.5, 7.5, 8.5 y 9.5	

Guante de látex desechable con bajo contenido en polvo. Conforme a las regulaciones europeas relativas al contacto con los alimentos.



Ref. 3452

GUANTE DE LÁTEX DESECHABLE AZUL SIN POLVO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 374-2-3	Azul	Látex
	SERIE S, M, L y XL	

Guante Clorinado sin polvo. La poca presencia de partículas reduce el riesgo de contaminación del producto. Diseño ambidiestro. Por su color azul es fácil de identificar al no haber alimentos de color azul. Conforme a las regulaciones europeas relativas al contacto con los alimentos.



Ref. 32

GUANTE VINILO DESECHABLE

NORMA	COLOR	MATERIALES
CAT. I	Blanco	Vinilo
	SERIE 6.5, 7.5, 8.5 y 9.5	

Guante de vinilo desechable con bordón anti-desgarro. Diseño ambidiestro. Poco nivel de polvo. Protección contra riesgos mínimos.



Ref. 3453

GUANTE DE VINILO DESECHABLE SIN POLVO

NORMA	COLOR	MATERIALES
CAT. I	Blanco	Vinilo
	SERIE 6.5, 7.5, 8.5 y 9.5	

Guante de vinilo desechable sin polvo. Diseño ambidiestro. Conforme a las regulaciones europeas relativas al contacto con alimentos.



Ref. 1184

GUANTE DE VINILO DESECHABLE AZUL

NORMA	COLOR	MATERIALES
CAT. I	Azul	Vinilo
	SERIE 6.5, 7.5, 8.5 y 9.5	

Guante de vinilo desechable con bordón para evitar desgarrar. Diseño ambidiestro. Poco nivel de polvo. Conforme a las regulaciones europeas relativas al contacto con alimentos.



Ref. 1114

GUANTE DE NITRILLO DESECHABLE

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388 EN 374-2-3	Azul	Nitrilo
	SERIE 6.5, 7.5, 8.5 y 9	

Guante de nitrilo desechable con gran elasticidad para evitar la fatiga de la mano y puño con bordón. Ligero y con gran resistencia a la perforación. Acabado granulado para un mayor agarre. Con polvo. Ideal para actividades de laboratorio que requieren un contacto no prolongado con productos químicos. Conforme a las regulaciones europeas relativas al contacto con alimentos.



Ref. 1930

GUANTE DE NITRILLO DESECHABLE SIN POLVO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388 EN 374-2-3	Azul	Nitrilo
	SERIE 6.5, 7.5, 8.5 y 9.5	

Guante sintético desechable sin polvo. Indicados contra alergias al látex. Muy fino, se ajusta como una segunda piel. Diseño ambidiestro. Mayor comodidad, flexible y se usa más fácilmente. Conforme a las regulaciones europeas relativas al contacto con alimentos.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 3454

GUANTE DESECHABLE DE EMERGENCIA TECNICA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388 EN 374-2-3	Azul SERIE S, M, L y XL	Nitrilo

Guante desechable sin polvo, no produce contaminación. Extragruoso, mayor resistencia mecánica y química. Extralargo, mayor protección. Clorinados. Adecuados para personas con alergia al látex. Conforme a las regulaciones europeas relativas al contacto con alimentos.



Ref. 908

GUANTE SURETECH BIOGEL S828 ESTERIL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 374-2-3	Beige SERIE 7, 7.5, 8, 8.5 y 9	Látex

Guante estéril sin polvo tratado con radiación gamma. Envasado por pares en bolsas de plástico precintadas individualmente. Revestimiento interior con polímero exclusivo Biogel. Ausencia de orificios 100% verificado. Envasado en ambiente controlado libre de polvo para reducir al máximo la contaminación con partículas.



Ref. 3285

GUANTE DE POLIETILENO DESECHABLE

NORMA	COLOR	MATERIALES
CAT. I	Incoloro SERIE 7, 8 y 9	Poliuretano

Guante desechable de uso higiénico. Sin polvo. Superficie con relieve que mejora el agarre. Ambidiestros. Protección contra riesgos mínimos.



Ref. 3455

GUANTE GLOVE MATES

NORMA	COLOR	MATERIALES
CAT. I	Beige SERIE Talla única	Algodón 100%

Es un versátil forro ambidiestro para guantes fabricado en algodón. Proporciona protección adicional contra roces y sequedad de la piel comúnmente ocasionadas por la sudoración de las manos. Protección contra riesgos mínimos.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 3264

GUANTE DYNEEMA POLIURETANO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris	Dyneema/Poliuretano
	SERIE 6, 7, 8, 9 y 10	

Guante tricotado sin costuras, de Dyneema con recubrimiento de Poliuretano. La fibra Dyneema proporciona una excelente resistencia al corte, abrasión y rasgado. Su elaboración sin costuras facilita un excepcional nivel de comodidad mientras que el dorso descubierto permite que la mano respire perfectamente. Muñeca elástica para un perfecto ajuste. Niveles de protección EN 388: 4.3.4.3.



Ref. 1651

GUANTE DYNEEMA NITRILLO SHOWA 545

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Dyneema/Poliuretano
	SERIE 6, 7, 8 y 9	

Guante tricotado sin costuras, de Dyneema con recubrimiento de Nitrilo. La fibra Dyneema proporciona una excelente resistencia al corte, abrasión y rasgado. Su elaboración sin costuras facilita un excepcional nivel de comodidad mientras que el dorso descubierto permite que la mano respire perfectamente. Niveles de protección EN 388: 4.2.4.2.



Ref. 3456

GUANTE DYNEEMA CON RECUBRIMIENTO NITRILLO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris/ negro	Dyneema/Poliuretano
	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante tricotado sin costuras, de Dyneema con recubrimiento de Nitrilo. La fibra Dyneema proporciona una excelente resistencia al corte, abrasión y rasgado. Su elaboración sin costuras facilita un excepcional nivel de comodidad mientras que el dorso descubierto permite que la mano respire perfectamente. Niveles de protección EN 388 4.3.4.3.



Ref. 3718

GUANTE DYNEEMA PX 160

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris	Dyneema/Poliuretano
	SERIE 6,7,8,9 y 10	

Guante tricotado sin costuras, de Dyneema con recubrimiento de poliuretano para obtener un mayor agarre. Gran flexibilidad para mayor destreza. Niveles de protección EN 388 4.3.4.2.



PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 1861

GUANTE SPECTRA UB10

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris	Fibra Spectra , galga 13
	SERIE 7, 8, 9 y 10	

La fibra spectra proporciona una excelente resistencia al corte. Ambidiestro y sin costuras. Fácil lavado y desinfección. Ideal para manipular productos cárnicos. Conforme a las normas europeas relativas la contacto con alimentos. Niveles de protección EN 388 3.5.4.X.



Ref. 782

GUANTE SPECTRA UB20

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Blanco	Fibra Spectra , galga 7
	SERIE 7, 8, 9 y 10	

La fibra spectra proporciona una excelente resistencia al corte. Ambidiestros y sin costuras. Fácil lavado y desinfección. Ideal para manipular productos cárnicos. Conforme a las normas europeas relativas la contacto con alimentos. Niveles de protección EN 388 3.5.4.X.



Ref. 3457

GUANTE SPECTRA CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris/negro	Fibra Spectra , galga 13
	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante tricotado sin costuras, Spectra con recubrimiento de Poliuretano. La fibra Spectra proporciona una excelente resistencia al corte. Su elaboración sin costuras facilita un excepcional nivel de comodidad mientras que el dorso descubierto permite que la mano respire perfectamente. Niveles de protección EN 388 4.5.4.4.



Ref. 3715

MANGUITO SPECTRA ULTRABLADE UBS21

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Blanco	Spectra galga 7
	SERIE Talla Única	

Manguito fabricado en fibra de Spectra. Lavable. Excelente resistencia al corte. Largo 63cm para una protección total del brazo. Clip de sujeción para unir el manguito a la ropa. Conforme a las normas europeas relativas al contacto con alimentos. Niveles de protección EN 388 1.5.4.X.



Ref. 3458 GUANTE GRANITE 5 SOLO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde	Fibra Tensilite
	SERIE 7, 8, 9, 10 y 11	

Guante tricotado sin costuras, de tensilite lo que proporciona una alta resistencia al corte. La fibra está dotada de un suave acabado. Niveles de protección EN 388: 1.5.4.X.



Ref. 3459 GUANTE GRANITE 5 SOLO GRIP

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde	Fibra Tensilite/PVC
	SERIE 7, 8, 9, 10 y 11	

Guante tricotado sin costuras, de tensilite lo que proporciona una alta resistencia al corte. Recubierto con puntos de PVC para un mayor agarre. La fibra está dotada de un suave acabado. Niveles de protección EN 388 1.5.4.X.



Ref. 3460 GUANTE BLADE SHADES

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Blanco, amarillo, verde, rojo y azul	Dyneema
	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante tricotado sin costuras, de Dyneema. Disponible en cinco colores para una perfecta trazabilidad en la industria alimentaria. Hilo de alta resistencia al corte con tecnología Dyneema. Bajo nivel de desprendimiento de fibras. Conforme a las normas europeas relativas la contacto con alimentos. Niveles de protección: 1.5.4.X.



Ref. 3461 GUANTE BLADE RUNNER FLEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris/ negro	Fibra Coruscate/Látex
	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante tricotado sin costuras, de fibra Coruscate lo que proporciona una alta resistencia al corte. Recubrimiento de látex que aporta una alta resistencia contra la abrasión y pinchazos. Agarre excelente tanto en condiciones húmedas como secas. Niveles de protección EN 388 3.5.4.4.



Ref. 2093

GUANTE BLADE RUNNER MAX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris	Fibra Coruscate/Piel
	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante tricotado de fibra Coruscate de alta resistencia al corte, con palma de cuero y una barrera impermeable a líquidos. La membrana resistente a líquidos mantiene las manos secas en condiciones de trabajo húmedas. La palma de cuero facilita un agarre excelente en situaciones húmedas o con aceites. Niveles de protección EN 388 4.5.4.4.



Ref. 1191

GUANTE KEVLAR FB 10

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo	Kevlar galga 13
EN 407	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante ligero 100% kevlar. Sin costuras y ambidiestro. Resiste temperaturas hasta 100° C. Niveles de protección EN 388 : 1.2.4.X. Niveles de protección EN 407 X.1.X.X.X.X.



Ref. 1374

GUANTE KEVLAR FB 20

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo	Kevlar galga 7
EN 407	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante 100% kevlar. Sin costuras y ambidiestro. Resiste temperaturas hasta 100°C. Niveles de protección EN 388: 1.3.4.X EN 407 X.1.X.X.X.X.



Ref. 1613

GUANTE KEVLAR FB 20 PD

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo	Kevlar
	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante 100% kevlar. Sin costuras y ambidiestro. Revestido con relieve punteado de PVC en ambos lados de la mano. Niveles de protección EN 388 2.3.4.X.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 39

GUANTE KEVLAR FB 30

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo	Kevlar galga 7
EN 407	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante 100% kevlar. Sin costuras y ambidiestro. Resiste temperaturas hasta 100°C. Refuerzo entre el índice y el pulgar para una mayor protección en la parte más vulnerable de la mano. Niveles de protección EN 388 2.4.4.X. Niveles de protección EN 407 X.1.X.X.X.X.



Ref. 1132

GUANTE KEVLAR FB 30 PD

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo	100% Kevlar
	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante 100% kevlar. Sin costuras y ambidiestro. Revestido con relieve punteado de PVC en ambos lados de la mano. Refuerzo entre el índice y el pulgar para una mayor protección en la parte más vulnerable de la mano. Niveles de protección EN 388 3.4.4.X.



Ref. 3462

GUANTE KEVLAR FB 40

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo	100% Kevlar
EN 407	SERIE 7, 8 y 9	

Guante pesado en rizo 100% kevlar. Sin costuras y ambidiestro. Refuerzo entre el índice y el pulgar para una mayor protección en la parte más vulnerable de la mano. Resiste temperaturas hasta 100°C. Niveles de protección EN 388 2.4.4.X.



Ref. 3463

GUANTE KEVLAR PGK10

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo/ azul	Kevlar/Látex
	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante tricotado sin costuras, en hilo de kevlar lo que proporciona una alta resistencia al corte. Recubrimiento de látex que garantiza buen agarre y resistencia a la abrasión y al desgarro. Acabado rugoso que ofrece buen agarre tanto en seco como en mojado. Pulgar totalmente recubierto para proteger la parte más vulnerable de la mano. Dorso aireado. Niveles de protección EN 388 2.5.4.4.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 942

MANGUITO KEVLAR FS 14

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo	Kevlar
EN 407	SERIE Talla Única	

Manguito de kevlar 100%. Orificio en el pulgar para una mayor sujeción. Incluye banda especial para que el manguito no se deslice. Largo 35cm. Resistencia al calor de hasta 100° C. Protege el brazo de altas temperaturas y cortes. Niveles de protección EN 388: 1.3.4.X. Niveles de protección EN 407 X.1.X.X.X.X.



Ref. 3464

GUANTE KEVLAR CON RECUBRIMIENTO DE NITRILLO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris	Kevlar / Nitrilo
	SERIE 8, 9 y 10	

Guante tricotado sin costuras en hilo de kevlar lo que proporciona una alta resistencia al corte. El recubrimiento de nitrilo confiere un óptimo agarre en superficies aceitadas. Niveles de protección EN 388 4.4.4.3.



Ref. 3465

GUANTE KEVLAR CON SERRAJE EN LA PALMA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo/ gris	Kevlar/Piel galga 10
EN 407	SERIE 9	

Guante tricotado en hilo de Kevlar de alta resistencia al corte, con palma de cuero para un agarre firme en superficies aceitadas. Niveles de protección EN 388 4.2.4.4. Niveles de protección EN 407 X.1.X.X.X.X.



Ref. 571

GUANTE KEVLAR FBIV

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo	Kevlar/Algodón
EN 407	SERIE 9 y 10	

Guante de hilo de kevlar sobre un forro de tejido de algodón que resiste el calor por contacto hasta 350°C durante 15 segundos. Largo de 33 cm. Niveles de protección EN 388 2.5.4.X. Niveles de protección EN 407: 4.3.4.1.X.X.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 1733

MANOPLA BAKERS MITT

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Marrón	Tejido de rizo
EN 407	SERIE Talla única	

Manopla resistente al calor, hasta 350° C. La innovadora barrera integral de PVC en el interior del guante resulta efectiva tanto contra líquidos como contra vapores. La envoltura de resistente tejido de rizo de algodón ofrece buena resistencia a cortes y abrasión. Se ajustan a ambas manos. Extra largos, proporcionando protección al antebrazo. Niveles de protección EN 388 2.3.4.2. Niveles de protección EN 407 X.3.4.X.X.X.



JUBA®

Ref. 3466

GUANTE DE SERRAJE IGNIFUGO ANTICALÓRICO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde/ marrón	Serraje ignífugo
EN 407	SERIE 10	

Guante de serraje ignífugo en grosores 1.5mm/2.5mm. Especialmente diseñados para trabajos con calor de contacto y radiante. 60 segundos a 100° C. Niveles de protección EN 388 4.2.4.4. Niveles de protección EN 407 4.1.3.X.4.X.



JUBA®

Ref. 1371

MANOPLA SERRAJE IGNIFUGO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde/ marrón	Serraje ignífugo total
EN 407	SERIE 10	

Manopla de serraje ignífugo en grosores 1.5mm/2.5mm. Especialmente diseñados para trabajos con calor de contacto y radiante. 60 segundos a 100° C. Niveles de protección EN 388 4.2.4.4. Niveles de protección EN 407 4.1.3.X.4.X.



JUBA®

Ref. 1810

MANOPLA SERRAJE IGNIFUGO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde	Serraje ignífugo
EN 407	SERIE 10	

Manopla de serraje ignífugo. Palma cubierta de anillas metálicas. 180 segundos a 500°C. Niveles de protección EN 388 X.5.X.4. Niveles de protección EN 407 4.4.4.X.X.X. Palma dorso (solo testado calor convectivo).

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 1621

GUANTE RIZO GRUESO RI-CR

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Beige claro	Algodón / Poliéster
EN 407	SERIE Talla única	

Guante tricotado sin costuras en tejido de rizo. Especialmente recomendado para manipulación de piezas calientes. Niveles de protección EN 388 1.3.4.X. Niveles de protección EN 407 X.2.3.1.X.X.



JUBA®

Ref. 764

MANOPLA KEVLAR VULRIZO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo	Kevlar/Nomex
EN 407	SERIE 10	

Manopla fabricada en fibra de Kevlar y Nomex. Resiste 26 segundos a 500°C. Interior de Nomex que proporciona suavidad y confortabilidad. Niveles de protección EN 388: 3.5.4.X. Niveles de protección EN 407 4.4.4.3.X.X.



JUBA®

Ref. 3467

GUANTE TERMICO FIBRA DE KEVLAR

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo	Kevlar
EN 407	SERIE 10	

Guante fabricado en fibra de Kevlar, proporciona excelentes resistencias al corte y al calor. Ofrece un buen nivel de resistencia al calor de contacto (aislamiento térmico por capas). Niveles de protección EN 388 1.3.3.4. Niveles de protección EN 407 4.4.4.2.X.X.



Ref. 707

GUANTE ALUMINIZADO FORRO NOMEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Beige/gris	Aluminio/Nomex
EN 407	SERIE Talla Única	

Guante fabricado en Nomex aluminizado con la palma en serraje crupón. Forro interior de tela ignífuga. Niveles de protección EN 388 4.4.X.X. Niveles de protección EN 407 4.1.3.2.4.X.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 602

GUANTE CRUSADER

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Gris	Fieltro
EN 407	SERIE 9 y 10	

Guante fabricado en fieltro que proporciona una alta resistencia a las altas temperaturas. Largo 33cm. Niveles de protección EN 388 2.2.4.1 Niveles de protección EN 407 X.2.X.X.X.X.



Ref. 1738

GUANTE FORESTAL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Marrón	Serraje forrado en palma, refuerzo nudillo
EN 407	SERIE	
EN 420	10	

Guante forestal fabricado en serraje, forrado en palma y refuerzo en nudillo. Buen rendimiento contra abrasión. Niveles de protección EN 388 4.2.4.4. Niveles de protección EN 407 4.1.3.1.4.X.



Ref. 2083

GUANTE FOUNDRY HEATBEATER

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Aluminio	Kevlar/fibra de vidrio
EN 407	SERIE Talla única	

Guante aluminizado con forro interior en fieltro de kevlar. Temperatura de contacto: 500°C durante 27 segundos. Disponible en tres longitudes para una protección extra al brazo: 30-40 y 45 cm. Niveles de protección EN 388 2.X.4.X. Niveles de protección EN 407 4.4.X.X.3.4.



Ref. 1928

MANOPLA INGOT HEATBEATER

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Kevlar/fibra de vidrio
EN 407	SERIE Talla única	

Manopla fabricada en tejido de fibra de vidrio, con interior en fieltro de kevlar. Disponible en tres longitudes para una protección extra del brazo: 30-40 y 45cm. Temperatura de contacto 500° C durante 62 segundos. Niveles de protección EN 388 3.X.4.X. Niveles de protección EN 407 4.4.X.X.X.X.



Ref. 17

GUANTE TODO FLOR VACUNO FORRO THINSULATE

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Beige	Flor vacuno
EN 511	SERIE 9 y 10	

Guante todo flor vacuno con forro 3M Thinsulate. Gamuzado. Niveles de protección EN 388 2.1.2.2. Niveles de protección EN 511: 1.2.X.



Ref. 11

GUANTE CON FORRO TODO FLOR VACUNO HIDROFUGADO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Beige	Flor vacuno
EN 511	SERIE 8, 9, 10, 11 y 12	

Guante piel flor curtida al cromo, hidrofugada y siliconada. Elástico de ajuste al dorso. Forro anti-frío de "borreguillo" 100% acrílico. Niveles de protección: 3.1.2.2.



Ref. 40

GUANTE WINTER MONKEY GRIPP 23-191

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Rojo	Vinilo
EN 511	SERIE 10	

Guante forro espuma aislante y revestido de vinilo. Resistente a los agentes atmosféricos, repelente de los componentes de aceite, grasa y líquidos. Niveles de protección EN 388 3.2.3.1. Niveles de protección EN 511 1.1.1.



Ref. 1168

GUANTE POLAR GRIP 23-700

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Rojo	PVC
EN 511	SERIE	
EN 374	10	

Guante con forro hidrófobo extraíble y revestimiento en pvc. Resistente a la sal y los productos químicos. Mantiene la temperatura de la mano. Niveles de protección EN 388: 4.2.2.1. Niveles de protección EN 511: 2.1.1.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 3470

GUANTE DE PVC CON FORRO FOAM

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Naranja	PVC
EN 511	SERIE 9.5	

Guante de PVC con acabado rugoso que garantiza un agarre firme de objetos secos o mojados. Aislante, impermeable y resistente al aceite y a la grasa. Forro de algodón Foam, más algodón Interlock que mantiene eficazmente la temperatura de las manos. De color naranja brillante, fluorescente para que el guante se vea incluso en la penumbra. Tratamiento Actifresh®. Niveles de protección EN 388 4.1.2.1. Niveles de protección EN 511 1.1.1.



Ref. 71

GUANTE INSULATOR

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Blanco, Azul	Fibra termoactiva
	SERIE Talla única	

Guante textil de protección contra el frío. Realizado en fibra termoactiva. Ambidiestro. Conforme a las regulaciones europeas relativas al contacto con alimentos. Niveles de protección EN 388 2.0.3.X.



Ref. 3471

GUANTE INSULATOR CON PUNTOS

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Fibra termoactiva
	SERIE Talla única	

Guante textil de protección contra el frío con puntos de pvc en la palma. Realizado en fibra termoactiva. Ambidiestro. Conforme a las regulaciones europeas relativas al contacto con alimentos. Niveles de protección EN 388 3.1.3.X.



Ref. 3472

GUANTE PX INSULATOR

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	Fibra termoactiva/poliuretano
	SERIE 6, 7, 8, 9 y 10	

Guante de punto tejido, sin costuras, con fibra termoactiva. Revestimiento de poliuretano sobre la palma y la primera falange. Excelentes propiedades de aislamiento térmico. Niveles de protección EN 388: 4.1.3.1.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 666

GUANTE CRIOGÉNICO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Amarillo	Flor vacuno
EN 511	SERIE 8, 9, 10 y 11	

Guante fabricado en piel flor hidrofugada y siliconada. Forro anti-frío de "borreguillo". Barrera de humedad de espuma de polietileno microporosa o Thinsulate. Niveles de protección EN 388 3.2.2.3. Niveles de protección EN 511 1.1.1.



Ref. 3362

GUANTE AMERICANO SERRAJE THINSULATE DCTHI

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Marrón/ Rojo	Lona serraje
EN 511	SERIE 10	

Guante americano fabricado en serraje vacuno. Interior de forro 3M Thinsulate Technology. Dorsal manguito de tela. Niveles de protección EN 388 3.2.3.3. Niveles de protección EN 511 1.2.X.



Ref. 1599

GUANTE GORETEX MOCK GTX

COLOR	MATERIALES
Marino, negro, gris	Exterior: Poliamida/Gore-Tex/ Technowarm
SERIE S, M, L, XL	

Guante para actividades de ocio. Forro con membrana de Gore-tex y Technowarm.



Ref. 3248

GUANTE POLAR

COLOR	MATERIALES
Azul	Poliamida
SERIE L, XL	

Guante para actividades de ocio. Tipo forro polar.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 86

GUANTE ELECTROSOFT CLASE 00 (2500 V)

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 60903	Amarillo SERIE 7, 8, 9, 10 y 11	Látex natural

Guante fabricado en látex natural para usos eléctricos. 0.50 mm de grosor. Tensión prueba: 2500 V. Tensión uso: 500 V. Trabajos media y baja tensión.



Ref. 94

GUANTE ELECTROSOFT CLASE 0 (5000V)

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 60903	Amarillo SERIE 8, 9, 10 y 11	Látex natural

Guante fabricado en látex natural para usos eléctricos. 1 mm de grosor. Tensión prueba: 5000 V. Tensión uso: 1000 V. Trabajos media y baja tensión.



Ref. 88

GUANTE ELECTROSOFT CLASE 1 (10.000V)

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 60903	Amarillo SERIE 8, 9, 10 y 11	Látex natural

Guante fabricado en látex natural para usos eléctricos. 1.50 mm de grosor. Tensión prueba: 10000 V. Tensión uso: 7500 V. Trabajos media y baja tensión.



Ref. 104

GUANTE ELECTROSOFT CLASE 2 (20.000V)

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 60903	Amarillo SERIE 8, 9, 10 y 11	Látex natural

Guante fabricado en látex natural para usos eléctricos. 2 mm de grosor. Tensión prueba: 20000 V. Tensión uso: 17000 V. Trabajos alta tensión.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 847

GUANTE ELECTROSOFT CLASE 3 (30.000V)

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 60903	Amarillo	Látex natural
	SERIE 9, 10 y 11	

Guante fabricado en látex natural para usos eléctricos. 2.7 mm de grosor. Tensión prueba: 30000 V. Tensión uso: 26500 V. Trabajos alta tensión.



Ref. 90

GUANTE ELECTROSOFT CLASE 4 (40.000V)

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 60903	Amarillo	Látex natural
	SERIE 10 y 11	

Guante fabricado en látex natural para usos eléctricos. 3 mm de grosor. Tensión prueba: 40000 V. Tensión uso: 36000 V. Trabajos alta tensión.



Ref. 3473

GUANTE 105 CB NOMEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 407:2003	Natural	Nomex
	SERIE Talla única	

Guante fabricado en Nomex para uso debajo del guante Electrosoft. Protege de quemaduras por descargas.



Ref. 3474

CUBREGUANTES 212 CE/ML

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 420:2003	Amarillo	Cuero
	SERIE Talla única	

Guante de vacuno con costuras externas. Diseñado para su ajuste encima de un guante dieléctrico. Protege de agresiones mecánicas sobre el guante dieléctrico.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 92

GUANTE DE MALLA BANDA LATEX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 1082-1	Incoloro SERIE SP, MP, P, M, G y SG	Acero inoxidable

Guante de cinco dedos de malla metálica. Reversible. Especialmente diseñado para trabajos con riesgo de corte.



Ref. 3475

GUANTE DE MALLA CON MANGUITO DE 15 CM

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 1082-1	Incoloro SERIE SP, MP, P, M, G y SG	Acero inoxidable

Guante de cinco dedos de malla metálica. Reversible. Especialmente diseñado para trabajos con riesgo de corte. Manguito adicional de 15 cm para mayor protección del antebrazo.



Ref. 3476

GUANTE DE MALLA METALICA AMBIDIESTRO FIX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 1082-1	Incoloro SERIE SP, MP, P, M, G y SG	Acero inoxidable

Guante de cinco dedos de malla metálica. Ambidiestro con ajuste en la muñeca tipo correa de reloj que evita que el guante se deslice. Hipoadérgico.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 768
Ref. 767

GUANTE ANTIVIBRATORIO MANO DERECHA
GUANTE ANTIVIBRATORIO MANO IZQUIERDA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN ISO 10819	Neutro	Flor vacuno
	SERIE M, L y XL	

Guante fabricado en piel flor vacuno y foam con protección anti-golpes. Manguito con cierre velcro ajustable. Acolchado moldeado de GELFÔM® en palma y dedos.



Ref. 2001
Ref. 1998

GUANTE ANTIVIBRATORIO FORRO MANO DERECHA
GUANTE ANTIVIBRATORIO FORRO MANO IZQUIERDA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 10819	Amarillo	Flor cerdo
	SERIE L y XL	

Guante fabricado en piel flor de cerdo. Acolchado moldeado de GELFÔM® en palma y dedos. Soporte elástico en la muñeca que ayuda a mantenerla en una posición natural.



Ref. 3477

GUANTE ANTIVIBRATORIO
TREMOR-LOW

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Negro	Algodón/Tremor low
	SERIE 8, 9 y 10	

Guante con soporte de algodón tricotado sin costuras. Recubrimiento de Tremor-low que reduce los efectos de impactos, golpes y vibraciones. Niveles de protección EN 388 2.1.4.2.



Ref. 528

GUANTE ANTICORTE
MOTOSIERRAS

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde	Piel flor/kevlar
EN 381-7	SERIE 8, 9, 10, 11 y 12	

Guante fabricado en piel flor hidrofugada. Refuerzo en el dorso de la mano de 15 cm con tejido especial anticorte, para trabajos con motosierra. Cosido con hilo de aramida. Niveles de protección EN 388 3.1.3.2.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 1518

GUANTE ANTICORTE MOTOSIERRAS PROTECCIÓN MANO IZQUIERDA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde	Piel flor/kevlar
EN 381-7	SERIE 9 y 10	

Guante fabricado en piel flor hidrofugada. Refuerzo solo en el dorso de la mano izquierda de 15 cm con tejido especial anticorte, para trabajos con motosierra. Cosido con hilo de aramida. Puño elástico. Niveles de protección EN 388: 3.1.3.2.



JUBA®

Ref. 3478

GUANTE BOMBERO 311

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Negro	Piel flor/kevlar
EN 407	SERIE	
EN 659	8, 9, 10, 11 y 12	

Guante fabricado en flor vacuno hidrofugado forrado con Kevlar tricotado. Tira de nudillos en cuero del mismo material cosida con doble costura. Refuerzo cubrevenas en cuero del mismo material. Puño elástico y costuras de Kevlar. Mosquetón incorporado. Niveles de protección EN 388 3.2.4.2. Niveles de protección EN 407 4.2.3.2.X.X.



JUBA®

Ref. 3479

GUANTE BOMBERO 311 BGK

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Negro, azul	Piel flor/kevlar
EN 407	SERIE	
EN 659	7, 8, 9, 10, 11 y 12	

Guante fabricado en flor vacuno hidrofugado forrado con Kevlar tricotado. Puño elástico y costuras de Kevlar. Membrana micro porosa de Gore-tex. Niveles de protección EN 388 3.2.4.2. Niveles de protección EN 407 4.2.4.2.X.X.



JUBA®

Ref. 3480

GUANTE POLICIA 546 PSG

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388:03	Negro	Piel flor / Dyneema
EN 420:03	SERIE S, M, L, XL y XXL	

Guante fabricado en piel flor oveja. Elástico en el interior para un mejor ajuste. Forro DYNEEMA® con fibra de vidrio para una máxima resistencia al corte. EN 388 3.5.4.4.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



Ref. 3481

GUANTE POLICIA 503 DFV

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388:03	Negro	Piel sintética / Dyneema
EN 420:03	SERIE S, M, L, XL y XXL	

Guante de piel sintética en palma con puntos de silicona para un mejor agarre. Dorso de tejido WINDSTOPPER® Soft Shell cortavientos para un máximo confort. Forro interior de DYNEEMA® con fibra de vidrio para una máxima resistencia al corte. Cierre velcro en el puño para un mejor ajuste. EN 388 X.5.X.X.



Ref. 2076

GUANTE ANTIPINCHAZOS HÉRCULES 3041

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Negro	SuperFabric®
	SERIE 7, 8, 9 y 10	

Guante fabricado en tejido sintético SuperFabric®. Especialmente diseñado para proteger frente al corte y pinchazo de agujas (Nivel 5) tanto en la palma como en el dorso de la mano. Diseño precurvado y forro de rejilla para mayor confort durante usos prolongados. Gran superficie de agarre. Niveles de protección EN 388 4.5.0.2.



Ref. 3484

GUANTE ANTIPINCHAZOS TENX FOAM 7050

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Azul	SuperFabric®/Nitrilo
	SERIE 7, 8, 9, 10 y 11	

Guante fabricado en tejido sintético SuperFabric® recubierto de nitrilo. Especialmente diseñado para proteger frente al corte y pinchazo de agujas (Nivel 5) tanto en la palma como en el dorso de la mano. Gran superficie de agarre. Niveles de protección EN 388 4.5.3.3



Ref. 4046

GUANTE MECANIX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Verde, rojo, azul, gris, amarillo	Piel sintética
	SERIE 8, 9 y 10	

Guante para trabajos de manipulación mecánica y uso general. Proporciona una mayor sensación de tacto que los guantes de piel de uso común. Comodidad y protección en un guante que destaca por su diseño y ergonomía. Niveles de protección EN 388 1.2.2.1.

PROCESOS TOMAMADE