

NOVEDAD

**KCL740**

GUANTES DERMATRIL 740.
PACK 100U

CAJA:	1 pack
TALLAS:	6-7-8-9-10-11
LONGITUD:	24 cm
GROSOR:	0.11 mm
NORMA:	EN374-1 KPT - Type B EN 374-5; EN 455;
MATERIAL:	Nitrilo
PROPIEDADES:	Guante desechable apto químicos, virus, prod sanitario y con- tacto alimenticio.

NOVEDAD

**KCL743**

GUANTES DERMATRIL 743
PACK 50U

CAJA:	1 pack
TALLAS:	6-7-8-9-10-11
LONGITUD:	28 cm
GROSOR:	0.2 mm
NORMA:	EN388(200XX)EN374-1 PKLJTO - Type A; EN 374-5; EN 455;
MATERIAL:	Nitrilo
PROPIEDADES:	Guante desechable apto químicos, virus, prod sanitario y con- tacto alimenticio.

NOVEDAD

**KCL741**

GUANTES DERMATRIL 741
PACK 100U

CAJA:	1 pack
TALLAS:	7-8-9-10-11
LONGITUD:	28 cm
GROSOR:	0.11 mm
NORMA:	EN374-1 KPT - Type B EN 374-5; EN 455;
MATERIAL:	Nitrilo
PROPIEDADES:	Guante desechable apto químicos, virus, prod sanitario y con- tacto alimenticio.

NOVEDAD

**KCL759**

GUANTES SIVOCEM 759
PACK 40U

CAJA:	1 pack
TALLAS:	7-8-9-10-11
LONGITUD:	40 cm
GROSOR:	0.16 mm
NORMA:	EN 388(100XX); EN374-1 PTKJ - Type B EN 374-5; EN 455;
MATERIAL:	Nitrilo
PROPIEDADES:	Guante desechable apto químicos, virus, Y contacto alimenticio.

NOVEDAD

**KCL730**

GUANTES CAMATRIL 730
PACK 10 PARES

CAJA:	1 pack
TALLAS:	7-8-9-10-11
LONGITUD:	30 cm
GROSOR:	0,40 mm
NORMA:	EN 374 TKLJAO - Type A EN 388 (3001X) EN 374-5;
MATERIAL:	Nitrilo flocado rugoso
APLICACIÓN:	Resistencia mecánica y química, biológica y apto para contacto alimenticio.

NOVEDAD

**KCL737**

GUANTES TRICOTRIL 737
PACK 10 PARES

CAJA:	1 pack
TALLAS:	8-9-10-11
LONGITUD:	40cm
GROSOR:	1,5 mm
NORMA:	EN 374-1 AJKLOPT - Type A ; EN 388 (3121X) Nitrilo y algodón, palma rugosa
APLICACIÓN:	Resistencia mecánica y química, biológica y apto para contacto alimenticio.

NOVEDAD



KCL451

GUANTES CAMATEX 451 +
PACK 20 PARES

- CAJA:** 1 pack
TALLAS: 7-8-9-10-11
LONGITUD: 30 cm
GROSOR: 1.38 mm
NORMA: EN 388 (2131X) EN374-1 MKLPST - Type A; EN 374-5
MATERIAL: Latex natural y algodón
PROPIEDADES: Proporciona buen agarre con piezas húmedas, incluso a bajas temperaturas.

NOVEDAD



KCL720

GUANTES CAMAPREN 720.
PACK 10 PARES

- CAJA:** 1 pack
TALLAS: 7-8-9-10-11
LONGITUD: 30 cm
GROSOR: 0,65 mm
NORMA: EN 388 (1111X) EN374-1 AKLMOT - Type A; EN 374-5
MATERIAL: Cloropreno y latex natural
PROPIEDADES: Proporciona buen agarre con piezas grasas y aceitosas.

NOVEDAD



KCL722

GUANTES CAMAPREN 722.
PACK 10 PARES

- CAJA:** 1 pack
TALLAS: 7-8-9-10-11
LONGITUD: 30 cm
GROSOR: 0,60 mm
NORMA: EN 388 (1111X) EN374-1 AKLMOT - Type A; EN 374-5
MATERIAL: Cloropreno y latex natural
PROPIEDADES: Proporciona buen agarre con piezas grasas y aceitosas aportando más sensibilidad.

NOVEDAD



KCL789

GUANTES TRICOPREN 789

- CAJA:** 1 par
TALLAS: 8-9-10-11
LONGITUD: 40 cm
GROSOR: 3,2 mm
NORMA: EN 388 (2132X) EN374-1 AJKLMS- Type A; EN 407 (X2XXXX) EN 511 (111)
MATERIAL: Cloropreno y algodón
PROPIEDADES: Alta protección química, incluso con altas y bajas temperaturas.

NOVEDAD



KCL898

GUANTES BUTOJECT 898

- CAJA:** 1 par
TALLAS: 8-9-10-11
LONGITUD: 35 cm
GROSOR: 0,7 mm
NORMA: EN 388 (2111X) EN374-1 MBCIKL - Type A- EN 374-5; EN16350
MATERIAL: Butilo
PROPIEDADES: Protección frente a químicos muy agresivos, alta estanqueidad a gases.

NOVEDAD



KCL890

GUANTES VITOJECT 890

- CAJA:** 1 par
TALLAS: 8-9-10-11
LONGITUD: 35 cm
GROSOR: 0,7 mm
NORMA: EN 388 (2111X) EN374-1 MDGKLF - Type A - EN 374-5;
MATERIAL: Cloropreno
PROPIEDADES: Protección frente a químicos muy agresivos, alta estanqueidad a gases. Resistente O3

RIESGO QUÍMICO



S3015

GUANTE NITRIL FLEXTRIL 101 FLOCADO. PACK 12 PARES

CAJA:	6 packs
TALLAS:	7-8-9-10
LONGITUD:	33 cm
GROSOR:	0,38mm
NORMA:	EN374-1 JAJKOPT-Type A; EN 388 (3,1,0,1)
MATERIAL:	Nitrilo
PROPIEDADES:	Alto nivel de resistencia a la abrasión, gran durabilidad



S3150

GUANTE NITRIL FLEXTRIL 211. PACK 12 PARES

CAJA:	6 packs
TALLAS:	7-8-9-10
LONGITUD:	32 cm
GROSOR:	1,3 mm
NORMA:	EN 374-1 JKMOPT-Type A EN 407:X1XXXX; EN 388 (4x21)A
MATERIAL:	Nitrilo recubierto con microespuma
PROPIEDADES:	Resistencia a la temperatura, buen agarre, transpirabilidad,



S3765

GUANTE NITRIL FLEXTRIL 231. PACK 12 PARES

CAJA:	6 pack
TALLAS:	7-8-9-10
LONGITUD:	32 cm
GROSOR:	1,7 mm
NORMA:	EN 374-1 JKMOPT-Type A EN 407:X1XXXX; EN 388 (4x32)C
MATERIAL:	recubierto con microespuma
PROPIEDADES:	Resistencia al corte C, a la temperatura, buen agarre.



C804

GUANTES NITRI GUARD PLUS. PACK 12 PARES

CAJA:	12 packs
TALLAS:	9
LONGITUD:	30 cm
GROSOR:	0,38 mm
NORMA:	EN 388 (3101); EN 374 (JKL)
MATERIAL:	Nitrilo
APLICACIÓN:	Manipulación de ácidos inorgánicos, alcalis, grasas y aceites
PROPIEDADES:	Cumplen con las normativas FDA de contacto con alimentos



C792

GUANTES NEOFIT. PACK 10 PARES

CAJA:	12 packs
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	33 cm
GROSOR:	072 mm
NORMA:	EN 374 AKL EN 388 (3,1,1,0)
MATERIAL:	Neopreno con forro flocado
APLICACIÓN:	Resistencia mecánica y química a ácidos, bases, disolventes, detergentes, así como a adhesivos industriales



R60X

GUANTES REDCOTE PLUS. PACK 12 PARES

CAJA:	10 pack
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	40 cm
GROSOR:	1,3 mm
NORMA:	EN 374-1 J ; EN 388 (4x21)A
MATERIAL:	PVC sobre forro de algodón
APLICACIÓN:	Manipulación en un entorno agresivo: aceites, grasas, productos químicos, hidrocarburos. Industria química y petroquímica

**S3113**

GUANTES WORKEASY PU1.
PACK 10 PARES

CAJA:	10 packs
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	23 cm
GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388 (3121)X
MATERIAL:	Poliuretano y poliéster
APLICACIÓN:	Entorno de trabajo con riesgo mecánico bajo
PROPIEDADES:	Gran destreza y buen ajuste. Puño de color para facil identificación del riesgo vs protección.

**S7113**

GUANTES WORKEASY PU
A2/B. PACK 10 PARES

CAJA:	10 packs
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	23 cm
GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388 (4x32)B
MATERIAL:	Tejido de fibra de vidrio y PU
APLICACIÓN:	Riesgo mecánicos intermedios en entornos secos
PROPIEDADES:	Gran destreza y buen ajuste. Puño de color para facil identificación del riesgo vs protección.

**S9113**

GUANTES WORKEASY PU
A3/C. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pack
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	23 cm
GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388 (4x32)C
MATERIAL:	Tejido de fibra de vidrio y PU
APLICACIÓN:	Buena resistencia al corte en entornos secos
PROPIEDADES:	Gran destreza y buen ajuste. Puño de color para facil identificación del riesgo vs protección.

**S3313**

GUANTES WORKEASY NT 1.
PACK 10 PARES

CAJA:	10 packs
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	23 cm
GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388 (3121)X
MATERIAL:	Espuma de nitrilo y poliéster
APLICACIÓN:	Entornos de trabajo húmedos con riesgo mecánico bajo
PROPIEDADES:	Buen ajuste y destreza. Precio económico.

**S7313**

GUANTES WORKEASY NT
A2/B. PACK 10 PARES

CAJA:	10 packs
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	23 cm
GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388 (4x32)B
MATERIAL:	Espuma de nitrilo y fibra de vidrio
APLICACIÓN:	Riesgos mecánicos intermedios en entornos húmedos
PROPIEDADES:	Buen ajuste y destreza. Precio económico.

**S5313**

GUANTES WORKEASY NT
A3/C. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pack
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	23 cm
GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388 (4x32)C
MATERIAL:	Tejido de fibra de vidrio y nitrilo
APLICACIÓN:	Guantes anticorte que se pueden usar en entornos húmedos
PROPIEDADES:	Buen ajuste y destreza. Precio económico.



CS21

GUANTES CORESHIELD 18G
CORTE A1/A. PACK 10 PARES

- CAJA:** 10 packs
- TALLAS:** 6-11
- GROSOR:** Calibre 18
- NORMA:** EN 388 (4X21)A EN407
- MATERIAL:** Poliester reciclado, fibra de acero y espuma de nitrilo
- PROPIEDADES:** Gran destreza y ajuste
Refuerzo del pulgar
Apto pantalla táctil
Antiestático
Apto contacto alimenticio.



CS22

GUANTES CORESHIELD 18G
CORTE A2/B. PACK 10 PARES

- CAJA:** 10 packs
- TALLAS:** 6-11
- GROSOR:** Calibre 18
- NORMA:** EN388(4X42)B EN16350
- MATERIAL:** Poliester reciclado, fibra de acero y espuma de nitrilo
- PROPIEDADES:** Gran destreza y ajuste
Refuerzo del pulgar
Apto pantalla táctil
Antiestático
Apto contacto alimenticio.



CS23

GUANTES CORESHIELD 18G
CORTE A3/C. PACK 10 PARES

- CAJA:** 10 packs
- TALLAS:** 6-11
- GROSOR:** Calibre 18
- NORMA:** EN388(4X42)C EN16350
- MATERIAL:** Poliester reciclado, fibra de acero y espuma de nitrilo
- PROPIEDADES:** Gran destreza y ajuste
Refuerzo del pulgar
Apto pantalla táctil
Antiestático
Apto contacto alimenticio.



CS25

GUANTES CORESHIELD 18G
CORTE A5/E. PACK 10 PARES

- CAJA:** 10 packs
- TALLAS:** 6-11
- GROSOR:** Calibre 18
- NORMA:** EN388(4X42)E EN16350
- MATERIAL:** Poliester reciclado, fibra de acero y espuma de nitrilo
- PROPIEDADES:** Gran destreza y ajuste
Refuerzo del pulgar
Apto pantalla táctil
Antiestático
Apto contacto alimenticio.



CS26

GUANTES CORESHIELD 18G
CORTE A6/F. PACK 10 PARES

- CAJA:** 10 packs
- TALLAS:** 6-11
- GROSOR:** Calibre 18
- NORMA:** EN388(4X42)F EN16350
- MATERIAL:** Poliester reciclado, fibra de acero y espuma de nitrilo
- PROPIEDADES:** Gran destreza y ajuste
Refuerzo del pulgar
Apto pantalla táctil
Antiestático
Apto contacto alimenticio.



CS27

GUANTES CORESHIELD 18G
CORTE A7/F. PACK 10 PARES

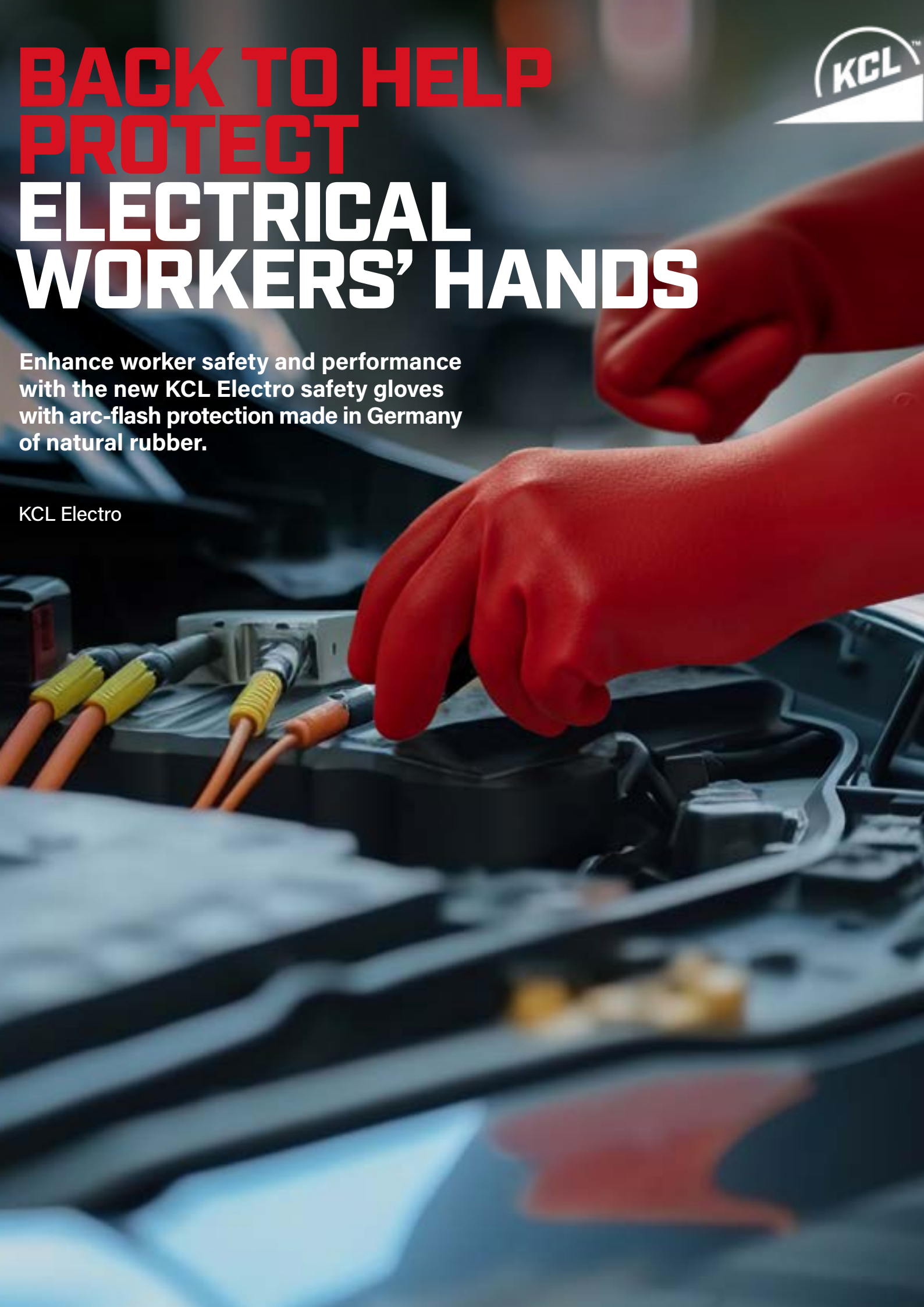
- CAJA:** 10 packs
- TALLAS:** 6-11
- GROSOR:** Calibre 18
- NORMA:** EN388(4X42)F EN16350
- MATERIAL:** Poliester reciclado, fibra de acero y espuma de nitrilo
- PROPIEDADES:** Gran destreza y ajuste
Refuerzo del pulgar
Apto pantalla táctil
Antiestático
Apto contacto alimenticio.



BACK TO HELP PROTECT ELECTRICAL WORKERS' HANDS

Enhance worker safety and performance with the new KCL Electro safety gloves with arc-flash protection made in Germany of natural rubber.

KCL Electro





S2251

GUANTES VÉRTIGO BLACK.
PACK 12 PARES

- CAJA:** 10 packs
TALLAS: 6 a 11
GROSOR: Galga 13
NORMA: EN 388 4X31A
MATERIAL: Poliuretano y polieamida
APLICACIÓN: Ambiente seco, objetos poco grasientos o sucios
PROPIEDADES: Transpirable, resistente a la suciedad



S2663

GUANTES POLYTRIL FLEX.
PACK 10 PARES.

- CAJA:** 10 packs
TALLAS: 6 a 11
GROSOR: Galga 15
NORMA: EN 388 4X31
MATERIAL: Elastano/poliamida y recubrimiento Nitrilo
APLICACIÓN: Ambiente seco, objetos poco grasientos o sucios
PROPIEDADES: Transpirable
Acabado en arena para un mayor agarre



SO250

GUANTES PU 1ST GREY.
PACK 10 PARES

- CAJA:** 10 packs
TALLAS: 6 a 11
GROSOR: Galga 13
NORMA: EN 388 3131X
MATERIAL: Poliuretano y polieamida
APLICACIÓN: Ambiente seco, objetos poco grasientos o sucios
PROPIEDADES: Transpirable, resistente a la suciedad



NPF21N

GUANTES PERFECT FIT G18
CORTE A. PACK 10 PARES

- CAJA:** 10 packs
TALLAS: 6-11
GROSOR: Galga 18
NORMA: EN388(2121)A EN16350
MATERIAL: Nylon, Carbono, Elastano y recubrimiento PU
PROPIEDADES: Máximo agarre
Apto pantalla táctil
Antiestático
Apto contacto alimenticio.
Bajo contenido en DMF



NPF23N

GUANTES PERFECT FIT G18
CORTE C. PACK 10 PARES

- CAJA:** 10 packs
TALLAS: 6-11
GROSOR: Galga 18
NORMA: EN388(3X42)C EN16350
MATERIAL: Nylon, Carbono, Elastano y recubrimiento PU
PROPIEDADES: Máximo agarre
Apto pantalla táctil
Antiestático
Apto contacto alimenticio.
Bajo contenido en DMF



NPF26N

GUANTES PERFECT FIT G18
CORTE F. PACK 10 PARES

- CAJA:** 10 packs
TALLAS: 6-11
GROSOR: Galga 18
NORMA: EN388(3X42)F EN16350
MATERIAL: Tungsteno, Carbono, Elastano PE y recubrimiento PU
PROPIEDADES: Máximo agarre
Apto pantalla táctil
Antiestático
Apto contacto alimenticio.
Bajo contenido en DMF

NOVEDAD



60070

GUANTES PHYNOMIC XG
PACK 10 PARES

- CAJA:** 10 packs
- TALLAS:** 6-12
- LONGITUD:** 25 cm
- NORMA:** EN 388 (4121)X
- MATERIAL:** Poliamida, reciclada elastano y espuma de nitrilo
- APLICACIÓN:** Entorno de trabajo humedo y aceitoso.
- PROPIEDADES:** Recubrimiento que maximiza el agarre y proteje de la abrasión. Apto pantalla táctil

NOVEDAD



60026

GUANTES ATHLETIC LITE XT.
PACK 10 PARES

- CAJA:** 10 packs
- TALLAS:** 6-12
- LONGITUD:** 27 cm
- NORMA:** EN 388 (4131)X EN407
- MATERIAL:** Poliamida, elastano y espuma de NBR
- APLICACIÓN:** Entorno seco o ligeramente húmedo y protección al calor por contacto 100°C.
- PROPIEDADES:** Apto manipulación de alimentos. Apto pantalla táctil

NOVEDAD



60090

GUANTES BAMBOO TWIN-FLEX® D XG. PACK 10 PARES

- CAJA:** 10 packs
- TALLAS:** 6-12
- LONGITUD:** 27 cm
- NORMA:** EN 388 (4132)D EN407
- MATERIAL:** Elastano, Viscosa de bambú, poliamida reciclada, Polietileno (HPPE), Acero
- APLICACIÓN:** Protección al corte y al calor por contacto 100°C.
- PROPIEDADES:** Se adapta a la mano en pocos minutos. Apto pantalla táctil

NOVEDAD



60030

GUANTES ATHLETIC D5
XPPACK 10 PARES

- CAJA:** 10 packs
- TALLAS:** 6-12
- LONGITUD:** 27 cm
- NORMA:** EN 388 (4X43)D EN407
- MATERIAL:** Poliamida y micro espuma NBR
- APLICACIÓN:** Protección al corte y al calor por contacto 100°C.
- PROPIEDADES:** Buen agarre en piezas de trabajo secas y levemente grasosas/húmeda

NOVEDAD



60704

GUANTES ANTIIMPACTOS
HELIX 3014IMP. 1 PAR

- CAJA:** 36 pares
- TALLAS:** 6-12
- NORMA:** EN388 (3X42FP) EN407
- MATERIAL:** Nailon, elastano, HPPE, acero y NBR
- APLICACIÓN:** Protección frente a corte E e impactos
- PROPIEDADES:** Muy flexible. Galga 18 Recubrimiento arenoso para un buen agarre Refuerzo en el pulgar Apto pantalla tactil

NOVEDAD



60048

GUANTES PHYNOMIC C XG
ESD. PACK 10 PARES

- CAJA:** 10 packs
- TALLAS:** 6-12
- LONGITUD:** 25 cm
- NORMA:** EN388 (3X42C)EN16350
- MATERIAL:** Poliamida, elastano, HPPE, fibra vidrio, carbono y XtraGrip NBR
- APLICACIÓN:** Apto uso zona ATEX
- PROPIEDADES:** Buen agarre y resistencia al corte y a la abrasión. Apto pantalla táctil





CH2542

GUANTE CHAINEXTRA Ø EXT. 4MM GROSOR 0.5 MM CINTA PLASTICA

CAJA: 1 par
TALLAS: 0 a 6
NORMA: EN 1082-1/ ISO13999-1
MATERIAL: Malla metálica acero inoxidable con cinta de plastico intercambiable

APLICACIÓN: Industria cárnica
PROPIEDADES: Tratado con un agente antibacteriano para evitar contaminación
 La presilla de ajuste no se desliza



CH2500

GUANTE CHAINEX 2000 Ø EXT. 4MM GROSOR 0.5 MM TEXTIL

CAJA: 1 par
TALLAS: 0 a 5
NORMA: EN 1082-1/ ISO13999-1
MATERIAL: Malla metálica acero inoxidable con cinta textil

APLICACIÓN: Industria cárnica
PROPIEDADES: El ajuste textil es muy flexible y se adapta a cualquier forma incrementando el confort



NOVEDAD

CH2533

GUANTE CHAINEXPERT REVERSIBLE Ø EXT. 4MM GROSOR 0.5 MM

CAJA: 1 par
TALLAS: 00 a 6
NORMA: EN 1082-1/ ISO13999-1
MATERIAL: Malla metálica acero inoxidable con cinta de muelle de acero inoxidable

APLICACIÓN: Industria cárnica
PROPIEDADES: Autoajustable
 Sin elementos extraíbleso divisibles
 Con numero de serie



S7201

GUANTE ANTIPINCHAZOS PICGUARD URBAN

CAJA: 1 par
TALLAS: 6-11
NORMA: EN 388 4X43E
MATERIAL: Forro de jersey/viscosa. Protección interior de para-aramida con recubrimiento de poliuretano/cerámica

APLICACIÓN: Manipulación objetos con riesgo de pinchazo
PROPIEDADES: Buen ajuste y destreza.



C895

GUANTES FIBRA ARAMÍDICA Y ALUMINIZADA

CAJA: 1 par
TALLAS: Única
NORMA: EN 388 (1332)
 EN 407(X2XXXX)
MATERIAL: Fibra aramida y fibra modacrilica retardante de llama.

APLICACIÓN: Protección calor radiante y manipulación de piezas calientes.
PROPIEDADES: Protección térmica hasta 250°C



C896

GUANTES FIBRA ARAMIDICA CON FORRO ALGODON

CAJA: 1 par
TALLAS: Única
NORMA: EN 388 (254X)
 EN 407(434XXX)
MATERIAL: Fibra aramida con forro de algodón

APLICACIÓN: Protección para manipulación de piezas calientes y cortantes en entorno seco.
PROPIEDADES: Protección térmica hasta 350°C



NOVEDAD

PA18TH

MANGUITOS ANTICORTE
PACK 5 PARES

- CAJA:** 1 pack
- TALLAS:** Única
- LONGITUD:** 45 cm
- GROSOR:** 1.8 mm
- NORMA:** EN 388 (1X32)C EN407
- MATERIAL:** Kevlar y poliéster
- APLICACIÓN:** Manipulación de piezas cortantes y/o calientes
- PROPIEDADES:** Buen ajuste y destreza.



C108

GUANTES SOLDADOR TIPO A
HILO KEVLAR. PACK 12 PARES

- CAJA:** 6 packs
- TALLAS:** Única
- LONGITUD:** 34 cm
- NORMA:** EN 388 (4 2 2 4 X)
EN 12477 (4 1 3 2 4 X)
- MATERIAL:** Serraje con forro
- APLICACIÓN:** Trabajos soldadura
- PROPIEDADES:** Costuras protegidas
Resistente a temperatura de contacto a 100°C



C62

GUANTES SOLDADOR SE-
RRAJE.PACK 12 PARES

- CAJA:** 10 pack
- TALLAS:** Única
- LONGITUD:** 36 cm (manguito 14 cm)
- NORMA:** EN 388 (4132) EN 407(X1XXXX)
- MATERIAL:** Serraje
- APLICACIÓN:** Manipulación y mantenimiento.
- PROPIEDADES:** Protector de costuras en dedo pulgar, índice y manguito.
Excelente resistencia a la abrasión



C492

GUANTES PIEL FLOR. PACK 12 PARES

- CAJA:** 10 packs
- TALLAS:** 9-10
- LONGITUD:** 23 cm
- GROSOR:** 1 mm
- NORMA:** EN 388 (2142)X
- MATERIAL:** Piel flor con ajuste elástico en muñeca.
- APLICACIÓN:** Mantenimiento, trabajos con piezas metálicas
- PROPIEDADES:** Guante conductor, pulgar en forma de ala



C494P

GUANTES SERRAJE REFOR-
ZADO PLUS. PACK 12 PARES

- CAJA:** 10 packs
- TALLAS:** única
- LONGITUD:** 28 cm
- GROSOR:** 1.2 mm
- NORMA:** EN 388 (4234)
- MATERIAL:** Cuero y lona
- APLICACIÓN:** Manipulación de chapas, siderurgia, naval, automovil.
- PROPIEDADES:** Refuerzo en palma y dedos.



JCRYO

GUANTES CRIOGÉNICOS
PARA N2

- CAJA:** 1 par
- TALLAS:** 9-10
- LONGITUD:** 40 cm
- NORMA:** EN 388 (2122)
EN511(341) EN 407(X2XXXX)
- MATERIAL:** Cuero flor vacuno hidrofugado con interior forro polar
- APLICACIÓN:** Pequeñas salpicaduras de gas líquido
- PROPIEDADES:** Resistente a -195°C 1 minuto





NOVEDAD



KCL583

GUANTE AISLANTE RIESGO MECÁNICO

- CAJA:** 1 par **TALLAS:** 7-8-9-10-11
- LONGITUD:** 36 cm **GROSOR:** Calibre 10
- NORMA:** EN 60903 Clase 00
- MATERIAL:** Látex natural
- PROPIEDADES:** Arco eléctrico clase 1, protección mecánica
Superficie texturizada para un mejor agarre
Categoría AZC



GUANTE AISLANTE PARA COCHES ELÉCTRICOS

- CAJA:** 1 par **TALLAS:** 8 - 9 - 10
- NORMA:** EN 60903;
- APLICACIÓN:** Manipulación de baterías en coches eléctricos
- PROPIEDADES:** Resistente a los ácidos de las baterías
Borde enrollado para poner y quitar fácilmente
Acabado wellfit para un mejor ajuste

REF	CLASE	GROSOR	V MAX AC	V MAX DC
CGOOR28	CLASE 00	0.7 mm	500 V	750 V
CGOR28	CLASE 0	0.9 mm	1000 V	1500 V



GUANTE AISLANTE LÁTEX

- CAJA:** 1 par **TALLAS:** 8 - 9 - 10 - 11
- NORMA:** EN 60903
- MATERIAL:** Látex natural color beige características dieléctricas
- PROPIEDADES:** Deben usarse con sobreguantes de cuero para una protección contra los riesgos mecánicos (corte o desgarro).
Interior ligeramente empolvado que aumenta el confort y facilita la colocación



J2830

SOBREGUANTE PIEL

- CAJA:** 1 par
- LONGITUD:** 38 cm
- NORMA:** EN 388
- MATERIAL:** Cuero vacuno, costuras externas
- USO:** Se coloca encima de los guantes dieléctricos para protegerlos de agresiones mecánicas



uvex

60838

GUANTE ARC G1

- CAJA:** 1 par
- LONGITUD:** 27 cm
- NORMA:** EN 388 (1X21X)); EN 407(4111XX); EN61482
- MATERIAL:** Tejido ignífugo
- USO:** Se coloca debajo de los guantes aislantes para proteger de quemaduras

REF	CLASE DE GUANTES	CATEGORÍA	TENSIÓN MÁX (V) AC	TENSIÓN MÁX (V) DC	PESO (GR)
S1903	00	AZC	500	750	90
S1907	0	RC	1000	1500	200
S1912	1	RC	7500	11250	270
S1921	2	RC	17000	25500	450
S1931	3	RC	26500	39750	560
S1941	4	AZC	36000	54000	800