





Tenemos la capacidad de enviar nuestros productos a cualquier lugar en cortos plazos de tiempo.



Fabricación a medida. Verificamos in situ que todos nuestros productos cumplan los exámenes de calidad.





PERSONALIZACIÓN DEL MARCADO

desde pequeñas cantidades

GUANTES PIEL FLOR	
ZA007	!
ZB004	
ZR007	-
ZA007Y	8
PV023	
ZS001	10
ZS004	1
PA023	12
PC023	13
EG001	1
ZF004	1!
GUANTES AMERICANOS	16
AS001	
AR001	
AP002	
GUANTES DE SOLDADOR	20
GS001R	
GS001RC	
GS001B	
GS001Y	
GSP012B	
GSP012	20
ROPA DE SOLDADOR	28
RD01M	
RD01G	30
RMC01G	3
RML01M	
RML01G	33
RP01M	34
RP01G	3!
GUANTES SINTÉTICOS	36
PU2101G	3
NTE402	38
LX2101	3
NR2101	40
C3101	4
GA003	42
KOLD 13	43
SKY10	
GUANTES DESECHABLES	4
D8290N	
D8295BK	
N8200B	
N8240BK	
FAJAS DE PROTECCIÓN	5′



GUANTE DE CUERO PIEL FLOR CALIDAD EXTRA ZA007

Piel flor calidad extra - Ribete nylon

Guante de piel flor de calidad extra con ribete en rojo. Grosor extra que ofrece una alta resistencia al rasgado y una mayor durabilidad. Flexible, cómodo, transpirable y suave. Costuras reforzadas. Grosor 1,1 - 1,3 mm.

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 3

Corte 1

Desgarro 3

Perforación 2

Corte ISO X

RESISTENCIA TÉRMICA

Comportamiento a la llama X

Calor por contacto 1

Calor conectivo X

Calor radiante X

Pequeñas salpicaduras de metal fundido X

Grandes masas de metal fundido X



Recomendado para

Mantenimiento e industria Cadenas de montaje Carga y descarga Logística y paquetería Montaje y electricidad Construcción y albañilería Agricultura y jardinería

TALLAS: 7, 8, 9, 10, 11











GUANTE DE CUERO PIEL FLOR

ZB004

Piel flor - Ribete nylon

Guante de piel con ribete en azul. Ofrece una alta resistencia al rasgado y una gran durabilidad. Pulgar en ala. Flexible, cómodo, transpirable y suave. Grosor 0,9 - 1,1 mm.

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 2

Corte 1

Desgarro 3

Perforación 2

Corte ISO X

RESISTENCIA TÉRMICA

Comportamiento a la llama X

Calor por contacto 1

Calor conectivo X

Calor radiante X

Pequeñas salpicaduras de metal fundido X

Grandes masas de metal fundido X



TALLAS:

7, 8, 9, 10, 11

Recomendado para

Mantenimiento e industria

Cadenas de montaje Carga y descarga Logística y paquetería Montaje y electricidad Construcción y albañilería Agricultura y jardinería



EN-407
X1XXXX







GUANTE DE CUERO PIEL FLOR CALIDAD EXTRA

ZR007

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 4

Corte 1

Desgarro 4

Perforación 3

Corte ISO X

Piel flor calidad extra - Ribete nylon

Guante de piel flor calidad extra en dorso y en palma. Costuras reforzadas. Ribete en tela de color. Alta resistencia al rasgado. Flexible, cómodo y suave. Refuerzo de piel en palma. Grosor 1,3 - 1,5 mm.

Recomendado para

Mantenimiento e industria Cadenas de montaje Carga y descarga Logística y paquetería Montaje y electricidad Construcción y albañilería Agricultura y jardinería

TALLAS: 8, 9, 10









GUANTE DE PIEL FLOR AMARILLO CALIDAD EXTRA ZA007Y

Piel flor calidad extra - Ribete nylon

Guante de piel amarilla calidad extra con ribete en rojo. Grosor extra que ofrece una alta resistencia al rasgado y una mayor durabilidad. Flexible, cómodo, transpirable y suave. Costuras reforzadas. Grosor 1,1 - 1,3 mm.

Comportamiento a la llama X

RESISTENCIA TÉRMICA

RESISTENCIA MECÁNICA

Corte 1

Abrasión 3

Desgarro 3

Perforación 2

Corte ISO X

Calor por contacto 1

Calor conectivo X

Calor radiante X



Recomendado para

Mantenimiento e industria Cadenas de montaje Carga y descarga Logística y paquetería Montaje y electricidad Construcción y albañilería Agricultura y jardinería

TALLAS:

8, 9, 10, 11











GUANTE PIEL FLOR CABRA CON DORSO EN SPANDEX

PV023

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 2

Corte 1

Desgarro 2

Perforación 2

Corte ISO X

Piel flor calidad extra - Spandex - Puño elástico

Guante confeccionado en piel flor cabra en la zona de la palma y uñeros, dorso en spandex color naranja, puño elástico con cierre velcro para un mejor ajuste. Flexible, cómodo, transpirable y suave. Alta resistencia. Grosor 0,7 - 1,0 mm.

Recomendado para

Mantenimiento e industria

Logística

Almacenamiento y reposición

Uso agrícola

Profesionales

Servicios públicos

Montaje

TALLAS:

7, 8, 9, 10











GUANTE MIXTO DE CUERO PIEL FLOR DORSO SERRAJE

ZS001

Piel flor - Piel serraje - Ribete nylon

Guante piel flor en palma con el dorso en piel serraje y ribete de tela. Grosor extra que ofrece una alta resistencia al rasgado y una mayor durabilidad. Flexible, cómodo, transpirable y suave. Grosor 0,7 - 1,0 mm.

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 2

Corte 1

Desgarro 3

Perforación 2

Corte ISO X

RESISTENCIA TÉRMICA

Calor por contacto 1

Calor conectivo X

Calor radiante X

Pequeñas salpicaduras de metal fundido X

Grandes masas de metal fundido X

Recomendado para

Mantenimiento e industria Cadenas de montaje Carga y descarga logística y paquetería Montaje y electricidad Construcción y albañilería Agricultura y jardinería

TALLAS: 9, 10





X1XXXX







GUANTE TODO SERRAJE ZS004

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 4

Corte 1

Desgarro 4

Perforación 3

Corte ISO X

Piel serraje - Ribete nylon

Guante todo serraje. Ribete tela. Alta resistencia. Cómodo flexible y suave. Grosor 1,0 - 1,2 mm.

Recomendado para

Mantenimiento e industria Cadenas de montaje Carga y descarga Logística y paquetería Montaje y electricidad Construcción y albañilería Agricultura y jardinería

TALLAS: 9, 10











GUANTE PIEL FLOR DORSO ALGODÓN PUÑO ABIERTO

PA023

Piel flor de cabra - Tejido de algodón

Guante de piel flor con dorso de algodón. Buen tacto. Transpirable, resistente y buena durabilidad. Puño elástico para una mejor sujeción. Grosor 0,8 - 0,9 mm.

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 3

Corte 1

Desgarro 2

Perforación 1

Corte ISO X



TALLAS: 6, 7, 8, 9, 10

Micromecánica **Procesadores** Logística Industria Montaje









GUANTE PIEL FLOR DORSO ALGODÓN PUÑO ELÁSTICO

PC023

Piel flor cabra - Tejido de algodón

Guante de piel flor con dorso de algodón. Buen tacto. Transpirable, resisente y buena durabilidad. Puño elástico cerrado para una mejor sujeción. Grosor 0,8 - 0,9 mm.

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 3

Corte 1

Desgarro 2

Perforación 1

Corte ISO X

Recomendado para

Micromecánica

Procesadores

Logística

Industria

Montaje

TALLAS: 6, 7, 8, 9, 10











GUANTE CUBRE DIELÉCTRICO PIEL FLOR VACUNO

EG001

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 3

Corte 1

Desgarro 3

Perforación 3

Corte ISO X

Piel flor calidad extra - Cartera naranja Ajuste por cintas

Guante dieléctrico conformado con piel flor vacuno de calidad extra, con cartera naranja de 19 cm. Para un mejor ajuste cuenta con cintas en la parte superior de la palma. Ofrece una gran transpirabilidad y resistencia. Flexible y suave. Grosor 1,1 - 1,3 mm.

Recomendado para

Montaje y electricidad Uso cubre dieléctrico

TALLAS: 9, 10, 11, 12













GUANTE DE CUERO PIEL FLOR CALIDAD EXTRA

ZF004

Piel flor calidad extra - Ribete nylon Forro interior - Hilo poliéster

Guante de piel flor de calidad extra con ribete en rojo. Grosor extra que ofrece una alta resistencia al rasgado y una mayor durabilidad. Forro grueso interior para combatir temperaturas bajas. Flexible, cómodo, transpirable y suave. Espesor 1,1-1,3 mm.

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 3

Corte 1

Desgarro 3

Perforación 2

Corte ISO X

RESISTENCIA AL FRÍO

Frío conectivo X

Frío por contacto 2

Recomendado para

Mantenimiento e industria Cadenas de montaje Carga y descarga en exterior logística y paquetería Cámaras frigoríficas Construcción y albañilería Obras públicas

TALLAS: 8, 9, 10,















GUANTE AMERICANO SERRAJE

AS001

Piel serraje vacuno - Lona roja Forro Interior

Guante americano serraje vacuno crupón gris calidad extra, lona roja y cartera engomada con refuerzo en los uñeros pulgar y nudillos. Forrado interior en palma. Ofrece una excelente resistencia y comodidad. Grosor 1,2 - 1,3 mm.

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 4

Corte 1

Desgarro 2

Perforación 3

Corte ISO X

Recomendado para

Mantenimiento e industria

Logística

Almacenamiento y reposición

Uso agrícola

Profesionales

Servicios públicos

Montaje











GUANTE AMERICANO SERRAJE REFORZADO AR001

Guante serraje vacuno crupón gris calidad extra con refuerzo azul en palma, pulgar e índice. Forrado interior y

Piel serraje vacuno - Forro Interior

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 4

Corte 2

Desgarro 3

Perforación 4

Corte ISO X











GUANTE AMERICANO PIEL FLOR

AP002

Piel flor vacuno calidad extra Lona azul - Forro Interior

Guante americano de piel vacuno calidad extra, con dorso de lona azul y cartera de seguridad engomada. Forro interior en palma. Ofrece una gran resistencia y comodidad. Grosor 1,2 - 1,3 mm.

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 3

Corte 1

Desgarro 4

Perforación 4

Corte ISO X





GUANTE SOLDADOR ROJO CON HILO KEVLAR® GS001R

Piel serraje vacuno - Forro Interior Hilo Kevlar®

Guante de soldador largo con piel serraje roja de calidad extra. Cosido con hilo Kevlar®, con costuras reforzadas y forro franela. Resistente al calor y con un excelente comportamiento a la llama. El diseño y su forro interior hace que el guante sea muy confortable. Longitud 40 cm. Grosor 1,3 - 1,4 mm.

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 4

Corte 2

Desgarro 4

Perforación 3

Corte ISO X

RESISTENCIA TÉRMICA

Comportamiento a la llama X

Calor por contacto 1

Calor conectivo X

Calor radiante X

Pequeñas salpicaduras de metal fundido X

Grandes masas de metal fundido X

Recomendado para

Mantenimiento Montaje Soldadura







413X3X









GUANTE SOLDADOR ROJO CORTO GS001RC

Piel serraje vacuno - Forro Interior

Guante de soldador corto con piel serraje roja de calidad extra. Con costuras reforzadas y forro franela. Resistente al calor y con un excelente comportamiento a la llama. El diseño y su forro interior hace que el guante sea muy confortable. Longitud 36 cm. Grosor 1,3 - 1,4 mm.

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 4

Corte 2

Desgarro 4

Perforación 3

Corte ISO X

RESISTENCIA TÉRMICA

Comportamiento a la llama 4

Calor por contacto 1

Calor conectivo 3

Calor radiante X

Pequeñas salpicaduras de metal fundido 3

Grandes masas de metal fundido X





EN-407 413X3X









GUANTE SOLDADOR AZUL CON REFUERZO GS001B

Piel serraje vacuno - Forro Interior Hilo de Kevlar®

Guante de soldador con piel serraje de calidad extra. Cosido con hilo Kevlar®, con costuras reforzadas y forro franela. Refuerzo serraje amarillo en pulgar y palma. Resistente al calor y con un excelente comportamiento a la llama. Confortable gracias a su diseño y forro interior. Longitud 36 cm. Grosor 1,3 - 1,4 mm.

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 4

Corte 2

Desgarro 4

Perforación 3

Corte ISO X

RESISTENCIA TÉRMICA

Comportamiento a la llama 4

Calor por contacto 1

Calor conectivo 3

Calor radiante X

Pequeñas salpicaduras de metal fundido 3

Grandes masas de metal fundido X

Recomendado para

Mantenimiento Montaje Soldadura

















GUANTE SERRAJE SOLDADOR AMARILLO REFORZADO

GS001Y

Piel serraje vacuno - Forro Interior Hilo Kevlar®

Guante de soldador con piel serraje amarilla de calidad extra. Cosido con hilo Kevlar®, con refuerzo amarillo en palma y forro hilo Kevlar®, Costuras reforzadas en piel. Resistente al calor y con un excelente comportamiento a la llama. Confortable gracias a su diseño y forro interior. Longitud 40 cm. Grosor 1,3 - 1,4 mm.

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 4

Corte 2

Desgarro 4

Perforación 3

Corte ISO X

RESISTENCIA TÉRMICA

Comportamiento a la llama 4

Calor por contacto 1

Calor conectivo 3

Calor radiante X

Pequeñas salpicaduras de metal fundido 3

Grandes masas de metal fundido X

Recomendado para

Montaje Soldadura





413X3X









GUANTE SOLDADOR PIEL FLOR RESISTENCIA MECÁNICA **CARTERA SERRAJE**

GSP012B

Abrasión 2

Corte 1

Desgarro 3

Perforación 2

Corte ISO X

Piel flor - Serraje - Hilo Kevlar®

Guante soldador piel flor vacuno calidad extra, con cartera de serraje azul y cosido con hilo Kevlar® Ofrece una gran resistencia y durabilidad. Flexible, suave, cómodo y transpirable. Longitud 33 cm. Grosor 0,7 - 0,9 mm. en piel - 1,1 - 1,2 mm en serraje.

RESISTENCIA TÉRMICA

Comportamiento a la llama 4

Calor por contacto 1

Calor conectivo 2

Calor radiante 2

Pequeñas salpicaduras de metal fundido 4

Grandes masas de metal fundido X

Recomendado para

Mantenimiento e industria

Montaje

Soldadura

Poda

Agricultura y jardinería Recogida de cítricos

TALLAS: 8, 9, 10





2132X

EN-407

41224X

EN-420





GUANTE SOLDADOR PIEL FLOR RESISTENCIA MECÁNICA **CARTERA SERRAJE**

GSP012

Abrasión 2

Corte 1

Desgarro 3

Perforación 2

Corte ISO X

Piel flor - Serraje

Guante soldador piel flor vacuno calidad extra, con cartera de serraje. Cosido con hilo Kevlar®. Ofrece una gran resistencia y durabilidad. Flexible, suave, cómodo y transpirable. Grosor 0,7 - 0,9 mm en piel- 1,1 - 1,2 mm en serraje. Longitud 38 cm.

RESISTENCIA TÉRMICA

Comportamiento a la llama 4

Calor por contacto 1

Calor conectivo 2

Calor radiante 2

Pequeñas salpicaduras de metal fundido 4

Grandes masas de metal fundido X

Recomendado para

Mantenimiento

Montaje Soldadura

TALLAS: 8, 9, 10





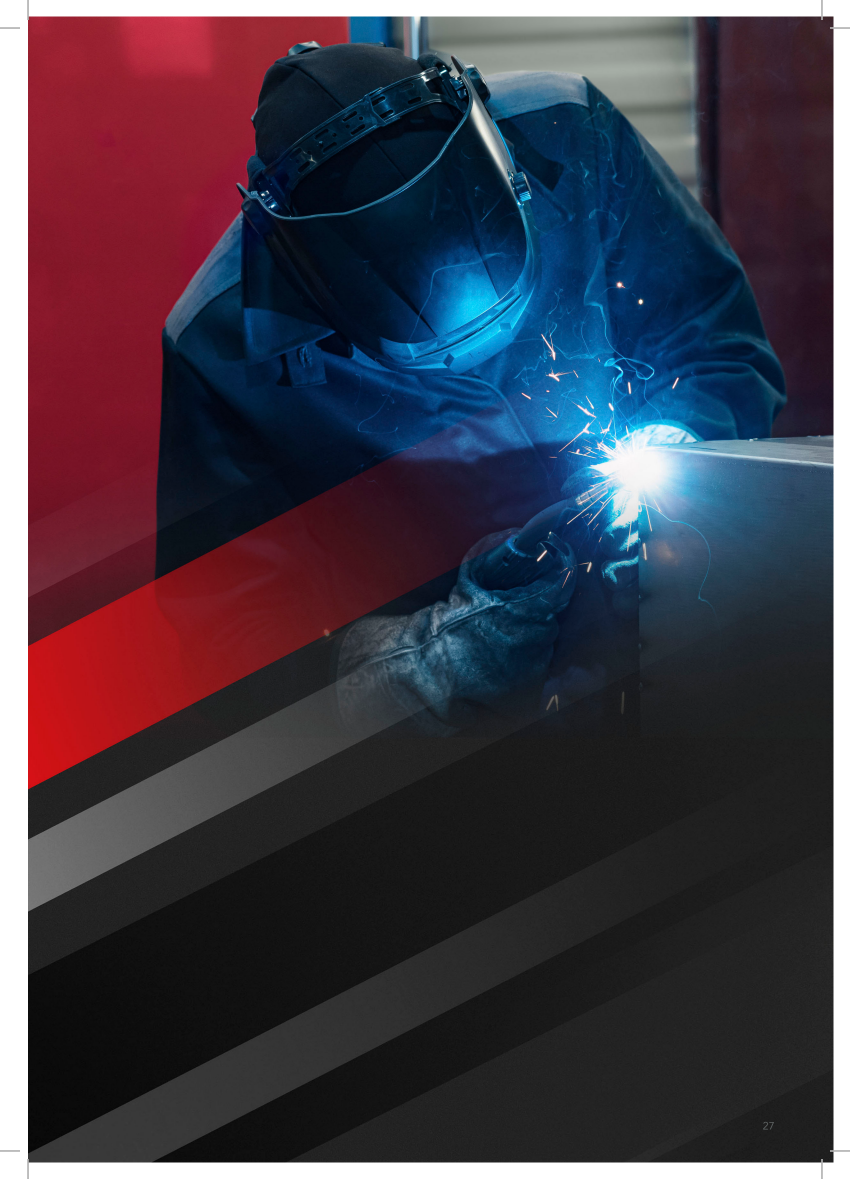


41224X











MANDIL MARRÓN CON BOLSO RD01M

Piel serraje vacuno - Hilo Kevlar® y cintas

Delantal piel serraje marrón Alta resistencia Ajuste por cintas Grosor: 2-2,2 mm Bolsillo Cosido con hilo Kevlar®

Recomendado para

Ferralla Montaje Soldadura







MANDIL SERRAJE GRIS RD01G

Piel serraje vacuno - Hilo Kevlar®

Delantal de piel serraje crupón gris Alta resistencia Ajustes por cintas Grosor: 1,3 - 1,4 mm Cosido con hilo Kevlar®

Recomendado para

Ferralla

Montaje

Soldadura







MANGUITO CORTO GRIS RMC01G

Piel serraje vacuno - Hilo Kevlar®

Manguito al codo de piel serraje crupón Ajuste por elástico Grosor: 1,3 - 1,4 mm. Longitud: 32 cm. Cosido con hilo Kevlar®

Recomendado para

Mantenimiento Montaje Soldadura

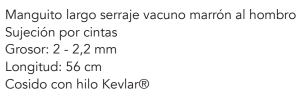






MANGUITO LARGO MARRÓN RML01M

Piel serraje vacuno - Hilo Kevlar®



Recomendado para

Mantenimiento Montaje

Soldadura







MANGUITO LARGO GRIS RML01G

Piel serraje vacuno - Hilo Kevlar®

Serraje vacuno gris al hombro Cintas para su sujeción Grosor: 1,3 - 1,4 mm Longitud: 56 cm Cosido con hilo Kevlar®

Recomendado para

Mantenimiento Montaje Soldadura







POLAINA SERRAJE MARRÓN RP01M

Piel serraje vacuno - Hilo Kevlar® y velcro

Polaina de piel serraje vacuno marrón Ajuste por velcro Alta resistencia Buen comportamiento a la llama Grosor: 2 - 2,2 mm Cosido con hilo Kevlar®







POLAINA SERRAJE GRIS RP01G

Piel serraje vacuno - Hilo Kevlar® y velcro

Polaina de piel serraje gris Cierre con velcro Grosor: 1,3 - 1,4 mm Cosido con hilo Kevlar®

Recomendado para

Mantenimiento Montaje Soldadura









GUANTE POLIURETANO PU2101G

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 3

Corte 1

Desgarro 3

Perforación 1

Corte ISO X

Palma poliuretano - Puño elástico Soporte poliéster

Guante con palma de poliuretano y soporte en poliéster. Tejido regruesado en zonas con mayor desgaste. Dorso fresco, transpirable y puño elástico para un mejor ajuste. Ofrece una gran sensibilidad al tacto. Galga 13.

Recomendado para

Bricolaje

Almacenamiento y reposición

Montaje

Manipulación de piezas pequeñas

Automoción

Fontanería

Utilización de herramientas

TALLAS:

5, 6, 7, 8, 9, 10, 11











GUANTE NITRILO NTE402

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 3

Corte 1

Desgarro 2

Perforación 1

Corte ISO X

Palma nitrilo - puño elástico - soporte poliéster

Guante con palma de nitrilo gris y soporte en poliéster. Tejido regruesado en zonas con mayor desgaste. Dorso fresco, transpirable y puño elástico para un mejor ajuste. Ofrece una gran sensibilidad al tacto. Buen comportamiento en aceites y grasas. Galga 13.

Recomendado para

Bricolaje

Almacenamiento y reposición

Montaje

Manipulación de piezas pequeñas

Automoción

Fontanería

Utilización de herramientas

TALLAS:

7, 8, 9 y 10











GUANTE LX2101

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 2

Corte 1

Desgarro 2

Perforación 1

Corte ISO X

Poliéster - Látex - Puño elástico

Guante sin costuras con soporte de poliéster recubierto de látex rugoso. Tejido regruesado en zonas con mayor desgaste. Dorso fresco, transpirable y puño elástico para un mejor ajuste. Ofrece un gran agarre y un buen tacto. Galga 13.

Recomendado para

Construcción y albañilería

Ferrallas

Vidrios y cerámica

Agricultura

Jardinería

Utilización de herramientas

TALLAS:

8, 9, 10











GUANTE NITRILO FOAM NR2101

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 3

Corte 1

Desgarro 2

Perforación 1

Corte ISO X

Nitrilo - Foam - Soporte nylon - Spandex

Guante sin costuras con soporte de nylon/ spandex recubierto de nitrilo foam microporoso. Tejido regruesado en zonas con mayor desgaste. Dorso fresco, transpirable y puño elástico para un mejor ajuste. Ofrece un gran agarre y un buen tacto. Buen comportamiento en aceites y grasas. Galga 18.

Recomendado para

Bricolaje
Almacenamiento y reposición
Montaje
Mantenimiento
Jardinería
Automoción
Utilización de herramientas

TALLAS: 8, 9, 10











GUANTE ANTI-CORTE C3101

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 4

Corte X

Desgarro 4

Perforación 3

Corte ISO D

Recubrimiento de poliuretano - HPPE fibra de polietileno de alta densidad - Puño elástico

Guante "anti-corte" con soporte HPPE fibra de polietileno de alta densidad y recubrimiento de poliuretano en palma. Presenta una excelente sensibilidad al tacto, agarre, resistencia y transpirabilidad. Guante especialmente diseñado para trabajos de precisión que requieran de protección al corte. Galga 13.

Recomendado para

Reciclado de basuras Usos mecánicos Manipulación de objetos cortantes Industria del vidrio Cristalería Chapa

Fabricación de metales y cerámicas

TALLAS: 6, 7, 8, 9, 10











GUANTE ALGODÓN/ POLIÉSTER SIN COSTURAS GA003

Algodón - Poliéster - Puño elástico

Guante de cinco dedos confeccionado en algodón/ poliéster, con puño plástico para un mejor ajuste a la muñeca. Elástico, cómodo y transpirable. Uso ambidextro. Galga 7.

Recomendado para

Automoción Construcción Logística y transporte Pesca Limpieza Uso general

TALLAS: ÚNICA







GUANTE KOLD 13

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 2

Corte 2

Desgarro 4

Perforación X

Corte ISO X

Fibras térmicas - Puño elástico

Guante de fibras térmicas. Galga 13 sin costuras protección contra el frío. Protección mecánica. Certificado trabajos auxiliares industria alimentación. Confortable, transpirable y muy cómodo de uso. No usar en presencia de llamas. No usar con sustancias químicas. No usar con cuchillas.

RESISTENCIA AL FRÍO

Frío conectivo X

Frío por contacto 1

Penetración de aguas X



Cámaras frigoríficas Almacenes de congelados

TALLAS:

6, 7, 8, 9, 10, 11















GUANTE SKY10

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 3

Corte X

Desgarro 4

Perforación 3

Corte ISO F

Fibras técnicas

Guante tricotado de fibras técnicas. Galga 10 sin costuras. Puño de 8 cm de largo. Cumple la normativa Europea sobre contacto alimentario.

Máximo nivel corte F. Táctil, manejo de tabletas y móviles. Máxima dexteridad y ligereza. Ambidextro y ergonómico. Apto para uso alimenticio.

Recomendado para

Despiezado de carne Manipulación embutidos Fileteado pescados

TALLAS:

6, 7, 8, 9, 10, 11



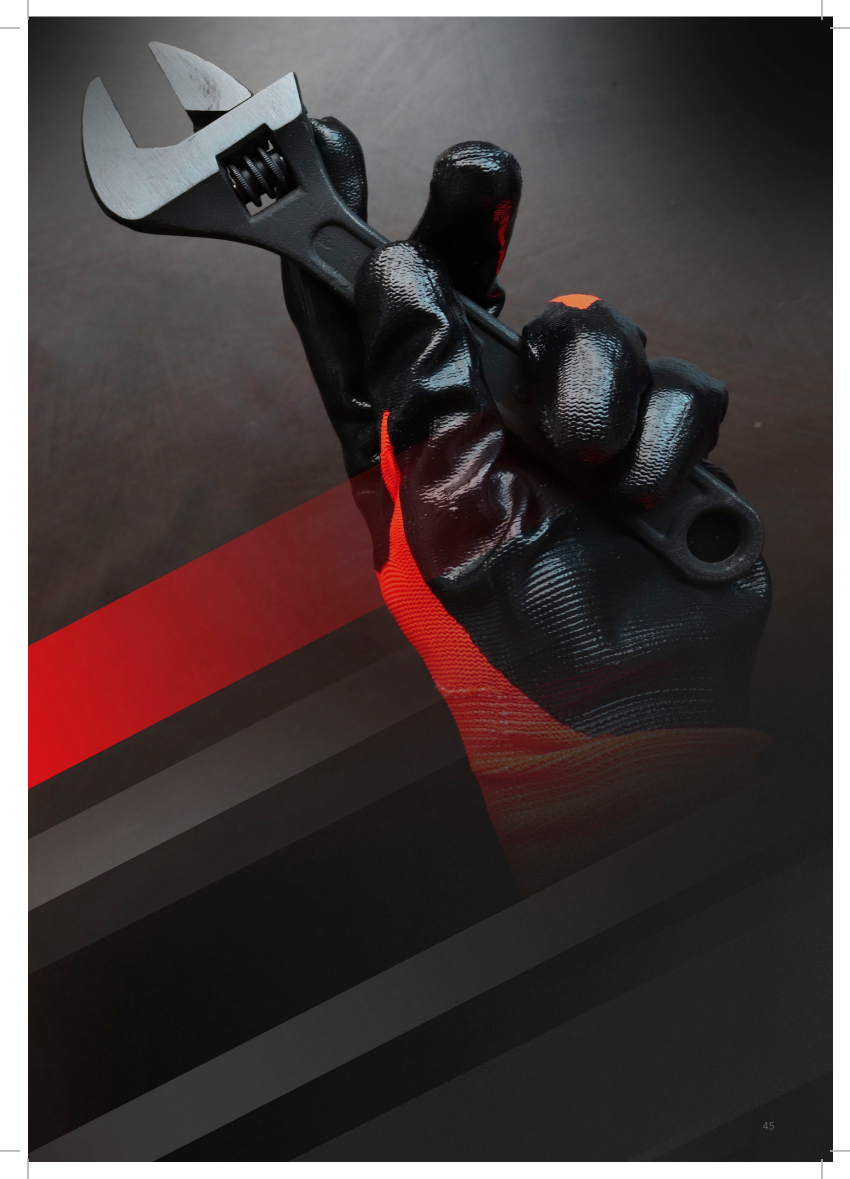














GUANTE NITRILO DIAMANTADO NARANJA D8290N

Nitrilo diamantado naranja sin polvo 8.0 grs

Guante de un solo uso. Ambidiestro. Empuñadura con borde enrollado. AQL 1.5. Sin Empolvar. Diamantado completo. Sin Látex. Hipoalergénico.

Recomendado para

Uso alimentario

TALLAS: M, L, XL

















GUANTE NITRILO DIAMANTADO NEGRO D8295BK

Nitrilo diamantado negro sin polvo 8.0 grs

Guante de un solo uso. Ambidiestro. Empuñadura con borde enrollado. AQL 1.5, Sin empolvar. Diamantado completo. Sin látex. Hipoalergénico.

Recomendado para

Uso alimentario

TALLAS: M, L, XL













EN 4551/2/3



GUANTE NITRILO AZUL N8200B

Nitrilo azul sin polvo 3,5 grs.

Guante de un solo uso. Ambidiestro. Empuñadura con borde enrollado. AQL 1.5. Guante libre de látex.

Recomendado para

Uso general Sector Sanitario Equipo de Protección Individual Uso alimentario

TALLAS: S, M, L, XL













EN 4551/2/3



GUANTE NITRILO NEGRO N8240BK

Nitrilo negro sin polvo 3.5 grs

Guante de un solo uso. Ambidiestro. Empuñadura con borde enrollado. AQL 1.5. Sin empolvar. Micro texturizados en la punta de los dedos. Guante de uso general. Sin látex, hipoalergénico

Recomendado para

Uso general Sector sanitario Equipo de Protección Individual Uso alimentario

TALLAS: S, M, L, XL







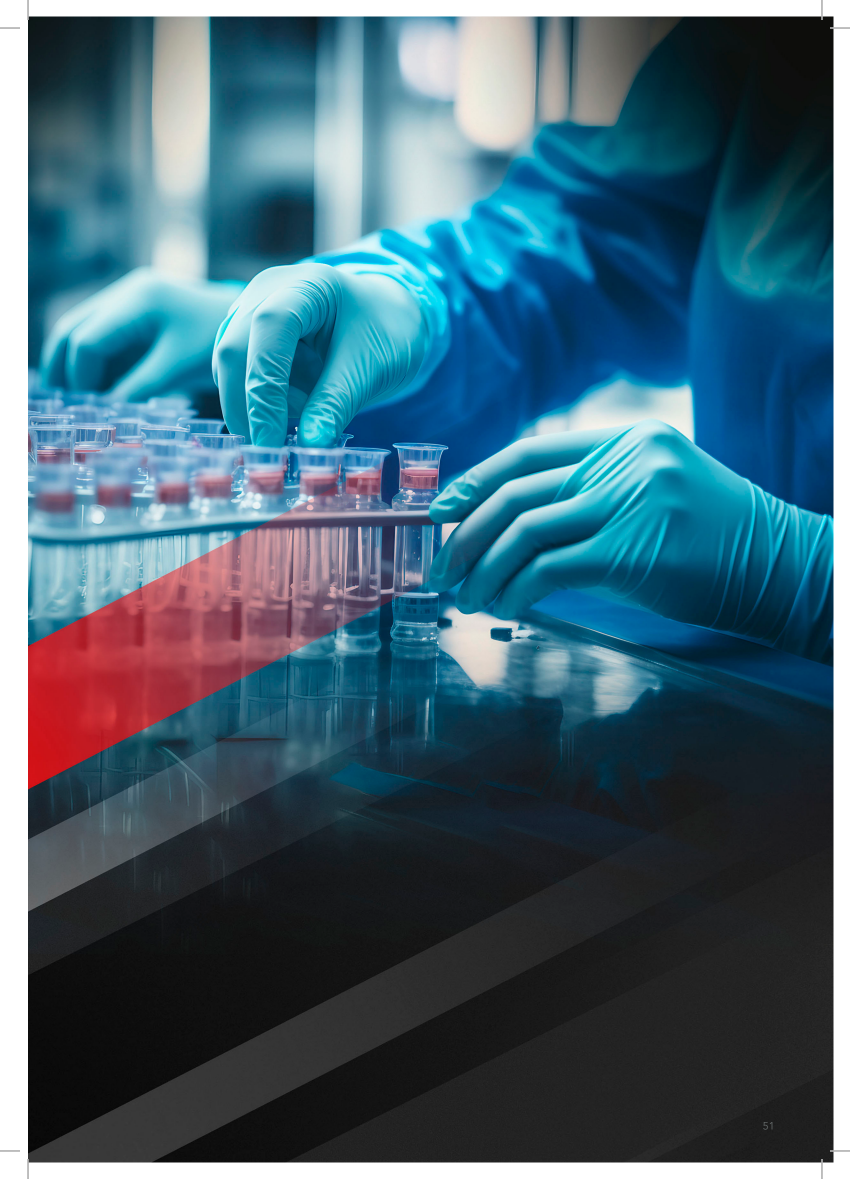


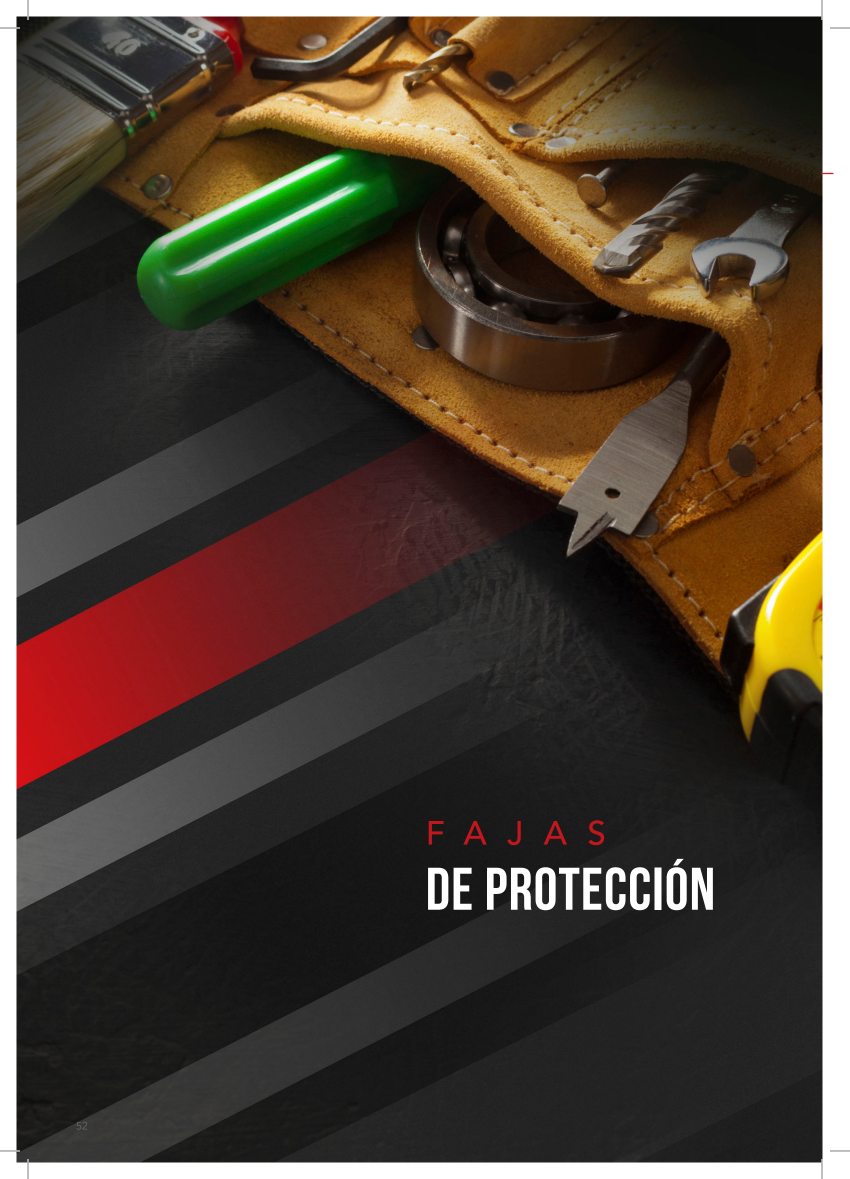












FAJA DE PROTECCIÓN

Polipiel - velcro - cinta elástica

Faja de doble ajuste: la primera de soporte y la segunda se ajusta para hacer esfuerzos. Mantiene el calor muscular y da una mayor flexibilidad. En la parte baja de la espalda y en la región abdominal brinda de un alto soporte, firme y de máxima calidad. Disponible en naranja y negro.

Recomendado para

Levantar objetos, pararse, caminar, sentarse, hacer deporte y otras actividades

TALLAS: S, M, L, XL, XXL





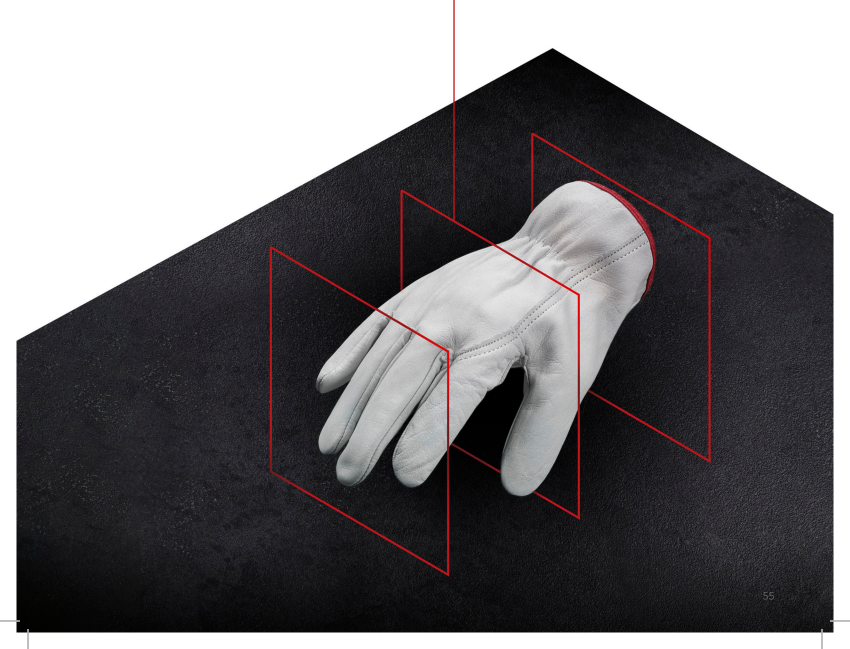


PERSONALIZACIÓN

DEL MARCADO

desde pequeñas cantidades

SOMOS TU PROVEEDOR DE GUANTES



ZARPA GLOVES

Av. de Villalonquéjar, 2 Naves Tor, Nave 7 09001 Burgos - España

+34 947 413 104

zarpa@zarpagloves.com

zarpagloves.com