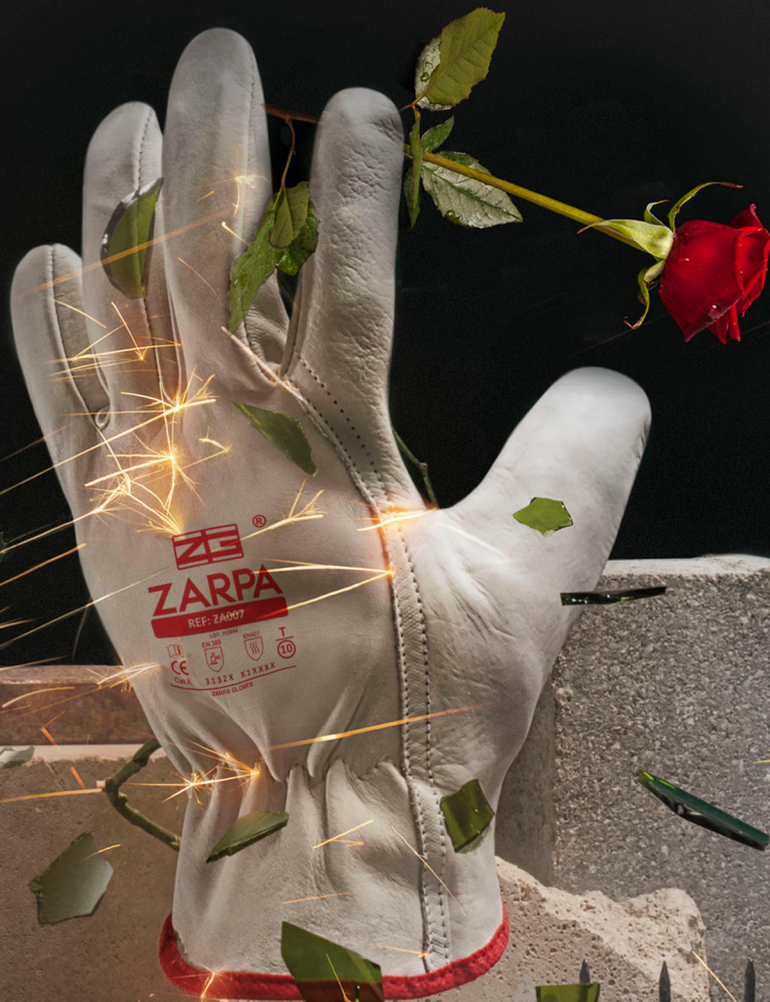


ZARPA GLOVES



PROTECCIÓN
ÓPTIMA
para tus manos



EXPORTACIÓN DIRECTA

A TODO EL MUNDO

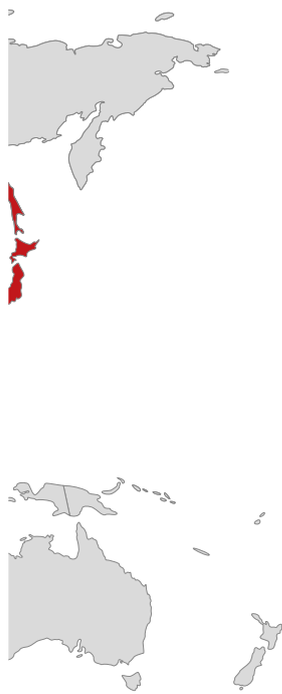
Tenemos la capacidad de enviar nuestros productos a cualquier lugar en cortos plazos de tiempo.



CALIDAD CONTROLADA

EN PUNTO DE FABRICACIÓN

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



ÍNDICE

**PERSONALIZACIÓN
DEL MERCADO**
desde pequeñas cantidades

GUANTES PIEL FLOR	4
ZA007	5
ZB004	6
ZR007	7
ZA007Y	8
PV023	9
ZS001.....	10
ZS004.....	11
PA023	12
PC023	13
EG001.....	14
ZF004.....	15
GUANTES AMERICANOS	16
AS001	17
AR001	18
AP002	19
GUANTES DE SOLDADOR.....	20
GS001R.....	21
GS001RC	22
GS001B	23
GS001Y.....	24
GSP012B	25
GSP012.....	26
ROPA DE SOLDADOR	28
RD01M.....	29
RD01G.....	30
RMC01G	31
RML01M	32
RML01G.....	33
RP01M	34
RP01G.....	35
GUANTES SINTÉTICOS	36
PU2101G	37
NTE402.....	38
LX2101	39
NR2101.....	40
C3101	41
GA003	42
KOLD 13.....	43
SKY10	44
GUANTES DESECHABLES	46
D8290N	47
D8295BK	48
N8200B	49
N8240BK	50
FAJAS DE PROTECCIÓN	52
FAJA DE PROTECCIÓN.....	53



GUANTES
PIEL FLOR

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.

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



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



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.

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



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



2132X



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.

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



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



3132X



X1XXXX



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.

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



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



EN-388

2132X



EN-407

X1XXXX



EN-420



CAT II

ZARPA
GLOVES

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

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 3

Corte 1

Desgarro 2

Perforación 1

Corte ISO X

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.

Recomendado para

Micromecánica
Procesadores
Logística
Industria
Montaje

TALLAS:
6, 7, 8, 9, 10



3121X



CAT II



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, resistente 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 DIELECTRICO 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



3133X



GUANTE DE CUERO PIEL FLOR CALIDAD EXTRA

ZF004

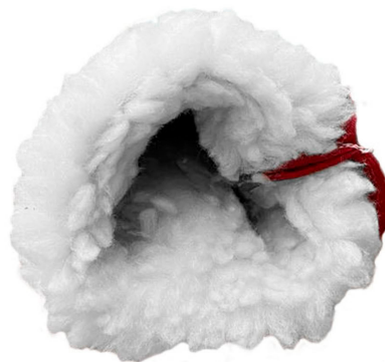
Piel flor calidad extra - Ribete nylon
Forro interior - Hilo poliéster

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.

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,



RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 3

Corte 1

Desgarro 3

Perforación 2

Corte ISO X

RESISTENCIA AL FRÍO

Frío conectivo X

Frío por contacto 2

Penetración de aguas X





GUANTES
AMERICANOS

GUANTE AMERICANO SERRAJE AS001

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 4

Corte 1

Desgarro 2

Perforación 3

Corte ISO X

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.

Recomendado para

Mantenimiento e industria
Logística
Almacenamiento y reposición
Uso agrícola
Profesionales
Servicios públicos
Montaje

TALLAS:
ÚNICA



GUANTE AMERICANO SERRAJE REFORZADO AR001

RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 4

Corte 2

Desgarro 3

Perforación 4

Corte ISO X

Piel serraje vacuno - Forro Interior

Guante serraje vacuno crupón gris calidad extra con refuerzo azul en palma, pulgar e índice. Forrado interior y cartera engomada. Refuerzo de serraje en nudillos Ofrece una gran resistencia, comodidad y durabilidad. Grosor 1,3 -1,4 mm.

Recomendado para

Agricultura
Ferralla
Logística
Calderería
Mecánica

TALLAS:
ÚNICA



EN-388



4234X

EN-420



CAT II

ZARPA
GLOVES

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

Recomendado para

Agricultura
Ferralla
Logística
Calderería
Mecánica

TALLAS:
ÚNICA





GUANTES
DE SOLDADOR

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 comfortable. Longitud 40 cm. Grosor 1,3 - 1,4 mm.

Recomendado para

Mantenimiento
Montaje
Soldadura

TALLAS:
ÚNICA



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



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.

Recomendado para

Mantenimiento
Montaje
Soldadura

TALLAS:
ÚNICA



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-388

4243X



EN-407

413X3X



EN-420



CAT II



EN-12477

TIPO
A



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.

Recomendado para

Mantenimiento
Montaje
Soldadura

TALLAS:
ÚNICA



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



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.

Recomendado para

Mantenimiento
Montaje
Soldadura

TALLAS:
ÚNICA



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



GUANTE SOLDADOR PIEL FLOR CARTERA SERRAJE GSP012B

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.

Recomendado para

Mantenimiento e industria
Montaje
Soldadura
Poda
Agricultura y jardinería
Recogida de cítricos

TALLAS:
8, 9, 10



RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 2

Corte 1

Desgarro 3

Perforación 2

Corte ISO X

RESISTENCIA TÉRMICA

Comportamiento a la llama 4

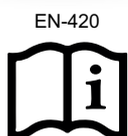
Calor por contacto 1

Calor conectivo 2

Calor radiante 2

Pequeñas salpicaduras de metal fundido 4

Grandes masas de metal fundido X



GUANTE SOLDADOR PIEL FLOR CARTERA SERRAJE GSP012

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.

Recomendado para

Mantenimiento
Montaje
Soldadura

TALLAS:
8, 9, 10



RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 2

Corte 1

Desgarro 3

Perforación 2

Corte ISO X

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



2132X



41224X



CAT II







ROPA
DE SOLDADOR

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

TALLAS:
ÚNICA



CAT II
CLASE 2 (A1)

ZARPA
GLOVES

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

TALLAS:
ÚNICA



CAT II
CLASE 2 (A1)

ZARPA
GLOVES

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

TALLAS:
ÚNICA



MANGUITO LARGO MARRÓN

RML01M

Piel serraje vacuno - Hilo Kevlar®

Manguito largo serraje vacuno marrón al hombro
Sujeción por cintas
Grosor: 2 - 2,2 mm
Longitud: 56 cm
Cosido con hilo Kevlar®

Recomendado para

Mantenimiento
Montaje
Soldadura

TALLAS:
ÚNICA



CAT II
CLASE 2 (A1)

ZARPA
GLOVES

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

TALLAS:
ÚNICA



CAT II
CLASE 2 (A1)

ZARPA
GLOVES

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®

Recomendado para

Mantenimiento
Montaje
Soldadura

TALLAS:
ÚNICA



EN-11611 CAT II
CLASE 2 (A1)

ZE
ZARPA
GLOVES

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

TALLAS:
ÚNICA



EN-16611 CAT II
CLASE 2 (A1)

ZARPA
GLOVES



GUANTES
SINTÉTICOS

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 regresado 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 regresado 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



3121X



CAT II



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 regresado 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 regresado 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



3121X



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

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.

Recomendado para

Cámaras frigoríficas
Almacenes de congelados

TALLAS:

6, 7, 8, 9, 10, 11



RESISTENCIA MECÁNICA

Abrasión 2

Corte 2

Desgarro 4

Perforación X

Corte ISO X

RESISTENCIA AL FRÍO

Frío conectivo X

Frío por contacto 1

Penetración de aguas X



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



3X43F







GUANTES
DESECHABLES

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



EN
455
1/2/3



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



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
455
1/2/3



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



EN
455
1/2/3

ZARPA
GLOVES





F A J A S
DE PROTECCIÓN

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





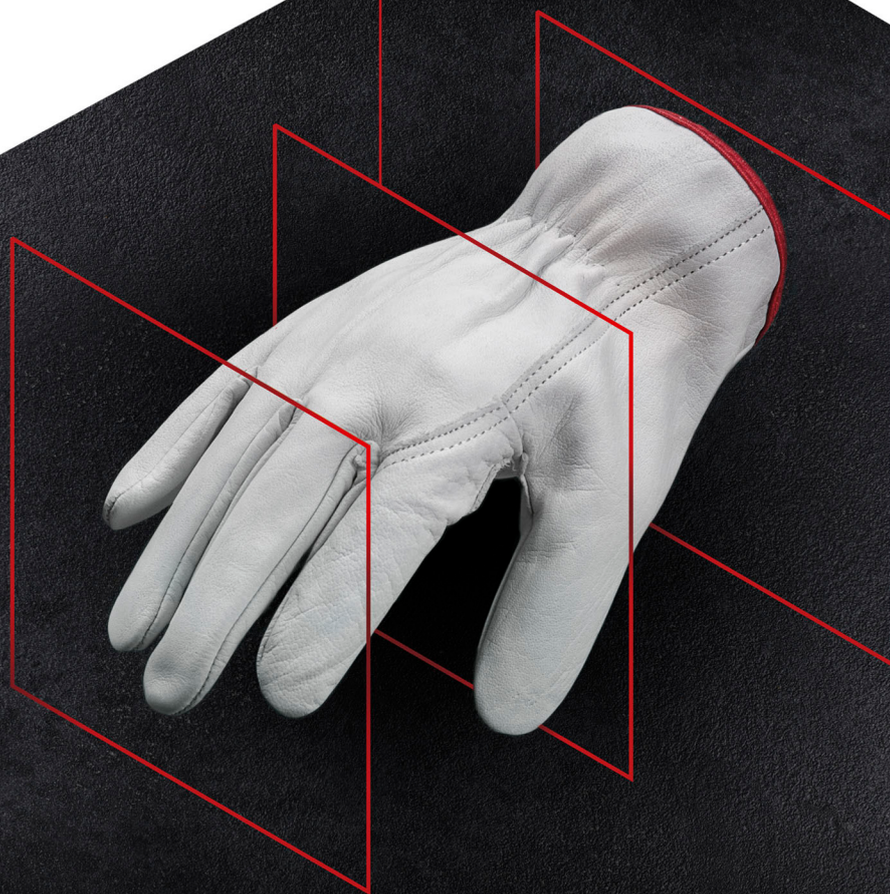
ZARPA
GLOVES

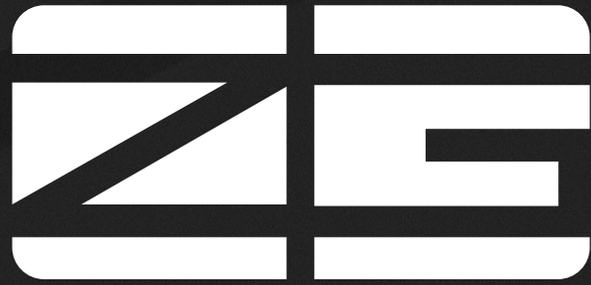


PERSONALIZACIÓN DEL MERCADO

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