



GUANTES ANTICORTE
CUTXP
 AGILE EXPERIENCE

LA FUERZA DE LA
PROTECCIÓN
 EL PODER DE LA
PRECISIÓN



SCREEN TOUCH*
 Uso de dispositivos táctiles
 *según modelo

4.X.4.X.X.
 ABRASIÓN Y DESGARRO
 Resistencia máxima,
 mayor vida útil

UNA GAMA PARA
 ENTORNOS **SECOS**

INNOVACIÓN
OPSIAL

UNA GAMA PARA
 ENTORNOS **GRASOS**

GAMA PARA ENTORNOS SECOS

Revestimiento de poliuretano (PU).

GAMA HANDSAFE

GALGA 18



cutXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 961
CÓDIGO P702LQQ
EN388
4.X.4.3.F

cutXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 631
CÓDIGO P702LQM
EN388
4.X.4.2.B



cutXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 731
CÓDIGO P702LQN
EN388
4.X.4.3.C



cutXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 831
CÓDIGO P702LQO
EN388
4.X.4.2.D



cutXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 931
CÓDIGO P702LQP
EN388
4.X.4.3.E



GALGA 13

HANDSAFE 730 G
CÓDIGO P702LQJ
EN388
4.X.4.3.C



HANDSAFE 830 G
CÓDIGO P702LQJ
EN388
4.X.4.3.D



HANDSAFE 930 G
CÓDIGO P702LQK
EN388
4.X.4.3.E



HANDSAFE 960 G
CÓDIGO P702LQL
EN388
4.X.4.3.F



Fibra de polietileno de alto rendimiento (HPPE), fibras minerales, nailon y spandex. Revestimiento PU.

GUANTES ANTICORTE

cutXP

AGILE EXPERIENCE

LA FUERZA DE LA PROTECCIÓN



La ambición de OPSIAL es protegerle siempre mejor.

Hemos ideado una gama anticorte innovadora, que se compone de fibras de alta resistencia, para una protección estándar B a extrema F.



EL PODER DE LA PRECISIÓN



Un tricotado muy fino (galga 18).

Aporta al guante una gran flexibilidad y un aspecto ligero y sedoso para una comodidad extrema.

TRICOTADO ESTÁNDAR

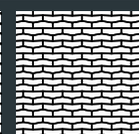
TRICOTADO MUY FINO



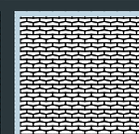
GALGA 10



GALGA 13



GALGA 15



GALGA 18

TAMBIÉN DISPONIBLE CON GALGA 13 (TDM C A F)



Tecnología Screen Touch para usar dispositivos táctiles (según modelo)

GAMA PARA ENTORNOS GRASOS Y ACEITOSOS

Revestimiento de nitrilo (N).

GAMA KYOSAFE

KYORENE: una fibra excepcional extraída del carbono.



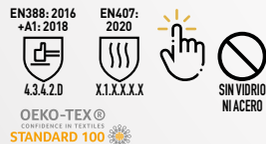
+95% de reducción de los olores



CUTXP
ABLE EXPERIENCE

KYOSAFE XP 821 N
P702LZW

- + CUT XP Galga 18
- + Revestimiento de nitrilo, acabado rugoso
- + Resiste al calor de contacto
- + Refuerzo en el pulgar e índice



Fibras KYORENE, spandex, revestimiento de nitrilo.



KYOSAFE 620 N
P702K2Z

- + Galga 15
- + Revestimiento de nitrilo, acabado rugoso
- + Resiste al calor de contacto



KYOSAFE 720 N
P702K2Y

- + Galga 13
- + Revestimiento de nitrilo, acabado rugoso
- + Resiste al calor de contacto



CUTXP
ABLE EXPERIENCE
KYOSAFE XP 721 N
P702LZX

- + CUT XP Galga 18
- + Revestimiento de espuma de nitrilo, efecto «segunda piel»
- + Refuerzo en el pulgar e índice



CUTXP
ABLE EXPERIENCE
KYOSAFE XP 807 N
P708W14

- + CUT XP Galga 18
- + Doble revestimiento de nitrilo liso 3/4, acabado rugoso en la palma y dedos
- + Resiste al calor de contacto



GAMA HANDSAFE

Una protección anticorte MÁXIMA: F.

CUTXP
ABLE EXPERIENCE

HANDSAFE XP 971 N
P708KFA

- + CUT XP Galga 15
- + Revestimiento de espuma de nitrilo, efecto «segunda piel».
- + Resiste al calor de contacto
- + Refuerzo en el pulgar e índice



CUTXP
ABLE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 907 N
P70ZKWT

- + CUT XP Galga 15
- + Doble revestimiento de nitrilo liso 3/4, acabado rugoso en la palma y dedos
- + Resiste al calor de contacto



Fibra de polietileno de alto rendimiento (HPPE), tungsteno, poliéster y spandex. Revestimiento de nitrilo.

| | | | | | |
|---|---|--|--|---|----------|
| | Trabajos ligeros, ensamblaje de electrodomésticos, ensamblaje de automóviles, piezas pequeñas, embalajes de cartón. | Manipulación de paneles ligeros de metal o de chapa, plásticos, componentes eléctricos, pequeñas reparaciones, ensamblaje de piezas. | Fijación del metal, fabricación de electrodomésticos, manipulación del vidrio, fabricación de piezas metálicas, mantenimiento y reparación de automóviles. | Manipulación pesada de metal, chapas metálicas, fabricación de vidrio, mecanizado, ensamblaje de automóviles, embutición de metales, reciclaje de residuos, industria del papel, mataderos... | |
| Nivel de protección anticorte | MEDIO | BUENO | MUY BUENO | ALTO | MUY ALTO |
| EN 388: 2016+A1 2018 | B | C | D | E | F |
| Resistencia al corte en NEWTONS (fuerza necesaria para cortar con cuchilla) | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

¿En qué entorno trabaja?

COMODIDAD

| | | | | | | | |
|--|----------|-------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| SECO Revestimiento de poliuretano (PU) | 18 ★★★★★ | HANSAFE XP 631 | HANSAFE XP 731 | HANSAFE XP 831 | HANSAFE XP 931 | HANSAFE XP 961 | |
| | 13 ★★ | HANSAFE 610 G | HANSAFE XP 730 G | HANSAFE XP 830 G | HANSAFE XP 930 G | HANSAFE XP 960 G | |
| SECO O HÚMEDO Revestimiento de látex Powerfinish® | 13 ★★ | | HANDGRIP KEV LATEX PF | | | | |
| FRÍO O SECO Revestimiento mixto de poliuretano/nitrilo | 15 ★★★★★ | WINTERCUT | | | | | |
| GRASO O ACEITOSO Revestimiento de nitrilo | 18 ★★★★★ | | KYOSAFE 721 N | KYOSAFE XP 821 N | KYOSAFE XP 807 N | | |
| | 15 ★★★★★ | KYOSAFE 620 N | | | | HANSAFE XP 971 N | HANSAFE XP 907 N |
| | 13 ★★ | | KYOSAFE 720 N | HANSAFE 707 N | | | |
| | 13 ★★ | | SPIDER CUT ANTIGOLPES | | | | |

TAMBIÉN DISPONIBLE

MANGUITO ANTICORTE P702KIA



- + Buena resistencia al corte: TDM y nivel 4 al desgarrar
- + Cierre con velcro y puño elástico

NIVEL DE COMODIDAD Y DESTREZA

Densidad de tricotado del guante de 10 (guante rígido, poca destreza) a 18 (extremadamente cómodo y preciso)

ALTA SENSIBILIDAD
CALGA 18
PRECISIÓN

FIBRAS ESPECÍFICAS



GAMA KYOSAFE

Guantes de KYORENE® elaborados a partir de fibra de grafeno.



FIBRA DYNEEMA

Fibra Dyneema® Diamond que aporta flexibilidad, comodidad y resistencia.



REVESTIMIENTO POWERFINISH®

Revestimiento de látex con acabado Powerfinish® para un agarre excepcional.

LEYENDA



3/4 REVESTIMIENTO 3/4
Guante estanco en el puño y transpirable en el dorso



SIN VIDRIO NI ACERO INOXIDABLE



PI REFUERZO EN EL PULGAR-ÍNDICE
Para aumentar la vida útil del guante



ST SCREEN TOUCH
Compatibilidad con pantallas táctiles



RESISTE AL CALOR DE CONTACTO

