



UNA GAMA PARA
ENTORNOS **SECOS**

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

INNOVACIÓN
OPSIAL



UNA GAMA PARA
ENTORNOS **GRASOS**

GAMA PARA ENTORNOS SECOS

Revestimiento de poliuretano (PU).

GAMA HANDSAFE

GALGA 18



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

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



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



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



cutXP
 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.



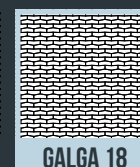
EL PODER DE LA PRECISIÓN



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



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

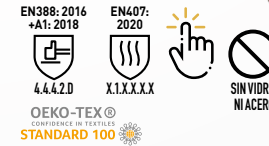
- + CUT XP Galga 18
- + Revestimiento de espuma de nitrilo, efecto «segunda piel»
- + Refuerzo en el pulgar e índice



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.



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

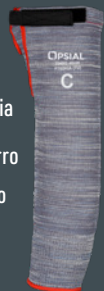
¿En qué entorno trabaja?

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

