

LÍNEA DE PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

ESTAMPADO



PROTECCIÓN
CONTRA CORTES
NIVEL ISO
13997
D 17,8N

KRYTECH 538

Longitud: 600 mm.

Manipular piezas metálicas cuando es necesaria una protección del antebrazo.

El puño con un agujero superfino en el pulgar ofrece mayor confort y seguridad a la vez que proporciona destreza.

TALLER DE CARROCERÍA



PROTECCIÓN
CONTRA CORTES
NIVEL ISO
13997
D 17,8N

KRYTECH 538

Longitud: 600 mm.

Manipular piezas metálicas cuando es necesaria una protección del antebrazo.

El puño con un agujero superfino en el pulgar ofrece mayor confort y seguridad a la vez que proporciona destreza.



TEMP DEX 710

Reparación de acero caliente.

Guante de destreza para una protección térmica optimizada de hasta 100°C. Confort y aislamiento.

TALLER DE PINTURA



Operaciones de limpieza donde se usan disolventes específicos. La elección del guante depende del tipo de sustancia química utilizada. Consulte la tabla de resistencia química Mapa en mapa-pro.com o póngase en contacto con nuestro departamento de asistencia técnica al cliente para identificar la mejor opción.

ULTRANE0/TECHNIC 415

ULTRANITRIL 381



JERSETTE 301

ULTRANITRIL 492



TEMP DEX 710

Reparación de acero caliente.

Guante de destreza para una protección térmica optimizada de hasta 100°C. Confort y aislamiento.

MECÁNICA



ULTRANITRIL 492

Llenado de aceite en un motor o caja de cambios.
Guante con buena resistencia mecánica y protección química duradera.

MONTAJE



PROTECCIÓN
CONTRA CORTES
NIVEL ISO
13997
D 17,8N

KRYTECH 538

Longitud: 600 mm.

Manipular piezas metálicas cuando es necesaria una protección del antebrazo.

El puño con un agujero superfino en el pulgar ofrece mayor confort y seguridad a la vez que proporciona destreza.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Categoría	Imagen	Producto	Longitud	Material de acabado interior y exterior	Talleres
Protección para mantenimiento Trabajo de precisión		548/549	21-27cm	Soporte textil sin costuras Revestimiento de poliuretano en la palma y los dedos Galga 13	TALLER DE PINTURA
		548/549	21-27cm	Soporte textil sin costuras Revestimiento de poliuretano en la palma y los dedos Galga 13	MECÁNICA MONTAJE
		553	21-26cm	Soporte textil sin costuras Dorsa ventilada; revestimiento de nitrilo en la palma y los dedos Galga 13	MECÁNICA
		525 526	23-28cm	Forro de punta sin costuras 525: totalmente revestido Galga 13	MECÁNICA MONTAJE
Protección para mantenimiento Trabajos industriales		397	27-31cm	Soporte textil Revestimiento de nitrilo 3/4, muñeca tejida	TALLER DE PINTURA MECÁNICA
Protección contra cortes Trabajos industriales		586	24-30 cm	Soporte textil sin costuras a partir de fibras HDPE Poliuretano en la palma y los dedos Galga 13	TALLER DE CARROCERÍA
		582	23-28cm	Soporte textil sin costuras a partir de fibras de HDPE Revestimiento de nitrilo ¼ Galga 13	TALLER DE CARROCERÍA MECÁNICA
Protección contra cortes Manipulación industrial		836	27-32cm	Soporte textil sin costuras a partir de fibras HDPE Capa de piel en la palma con pulgar/índice reforzado Galga 13	ESTAMPADO TALLER DE CARROCERÍA
Protección química		492	32cm	Textura grabada focada Grosor: 0,32 mm	TALLER DE PINTURA MONTAJE
		381	35,5cm	Tecnología Mapa soporte textil Textura grabada	TALLER DE PINTURA

Una solución para cada mano que trabaja

MAPA
PROFESSIONAL



FABRICACIÓN DE AUTOMÓVILES



ESTAMPADO



TALLER DE CARROCERÍA



TALLER DE PINTURA



MECÁNICA



MONTAJE



INSPECCIÓN DE VEHÍCULOS

www.mapa-pro.com

Una solución para cada mano que trabaja

MAPA
PROFESSIONAL

BROQUAESTUDIO
diseño y comunicación

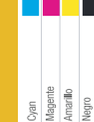
(5411) 15-3417-1745
sikanabroqua@gmail.com

cliente: MAPA PRO

pieza: Tríptico Automotriz

tamaño: 66,61 x 33,51 cm

colores: 4/4 CM frente y dorso



Llevamos 40 años fabricando guantes para la industria profesional, produciendo un millón de pares de guantes cada día. Nuestro equipo de expertos visitará sus plantas y le ayudará a elegir la opción más adecuada para la protección requerida. Nuestro equipo de ventas internacional le asistirá siempre que lo necesite.

ESTAMPADO

La mayoría de las operaciones manuales consiste en alimentar y descargar las prensas. Los bordes de las piezas pueden ser afilados o contener rebabas metálicas que presentan un riesgo de corte en manos y brazos. La mayoría de las láminas de metal tienen superficies ligeramente aceitosas que dificultan su agarre y aumentan los riesgos de corte.



TALLER DE CARROCERÍA

La mayoría de las operaciones manuales consiste en suministrar a los robots las piezas después de tomarlas de los bastidores. Los bordes de las piezas pueden ser afilados o contener rebabas metálicas que presentan un riesgo de corte en manos y brazos. Algunas piezas metálicas pueden estar ligeramente aceitosas, lo cual dificulta su agarre y aumenta el riesgo de corte.



TALLER DE PINTURA

La mayoría de las operaciones están automatizadas, excepto las tareas de corrección u otras específicas de pintura. Las demás tareas manuales son el mantenimiento de la maquinaria, la manipulación de productos químicos y la limpieza de las herramientas, que se hace con disolventes.



MECÁNICA

Implica la manipulación de piezas mecanizadas con bordes muy afilados y rebabas que entrañan riesgos de corte. Algunos puestos de trabajo de mecánica también presentan superficies aceitosas. Las operaciones específicas exigen una protección contra sustancias químicas durante el llenado de circuitos.



MONTAJE

La mayoría de las operaciones tiene lugar en un entorno relativamente limpio y requiere una gran destreza. Los bordes afilados de algunos componentes o la carrocería del vehículo pueden exigir una protección contra cortes en las manos y los brazos. Las operaciones específicas exigen una protección contra sustancias químicas, por ejemplo, para la manipulación de fluidos durante el llenado de circuitos.



ESTAMPADO



ULTRANE 553
Manipulación de láminas metálicas pequeñas y piezas pequeñas después del prensado.
Guante para corte, agarre y protección de la piel en entornos aceitosos con un alto nivel de destreza.

PARA PIEZAS PEQUEÑAS



KRYTECH / KROMET 836
Manipulación de piezas sin recortar/láminas metálicas - Manipulación de piezas grandes después del prensado.
Guante con una excelente resistencia y protección contra cortes gracias a la palma de piel. Protección reforzada del antebrazo gracias a su puño más largo.

PROTECCIÓN
CONTRA CORTES
NIVEL ISO
D | 17,2N

PARA PIEZAS GRANDES

TALLER DE CARROCERÍA



KRYTECH 586
Manipulación de piezas metálicas secas y pesadas.
Guante de muy alta protección contra cortes en entornos secos.

PROTECCIÓN
CONTRA CORTES
NIVEL ISO
D | 18,6N

SECO



KRYTECH / KROMET 836
Manipulación de piezas sin recortar o láminas metálicas.
Guante con una excelente protección y resistencia contra cortes gracias a la palma de piel. Protección reforzada del antebrazo gracias a su puño más largo.

PROTECCIÓN
CONTRA CORTES
NIVEL ISO
D | 17,2N

ACEITE, GRASA



KRYTECH / KRYNIT 586
Manipulación de piezas metálicas pesadas y aceitosas.
Guante con un altísimo rendimiento de corte en entornos aceitosos.

PROTECCIÓN
CONTRA CORTES
NIVEL ISO
D | 18N

MUY ACEITOSO

MECÁNICA



ULTRANITRIL 492
Preparación y aplicación manual de pintura y barniz.
Guante con una buena resistencia mecánica y una protección química de larga duración. 491: Puño más largo.

PROTECCIÓN QUÍMICA



ULTRANITRIL 381
Preparación y aplicación manual de pintura y barniz.
Guante con el máximo confort para una protección química de larga duración.



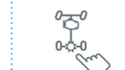
ULTRANE 549
Manipulación de materiales utilizados en pintura sin exposición a sustancias químicas.
Guante con una destreza y una sensibilidad óptimas para una protección ligera.

MANIPULACIÓN



TITAN / TITANLITE 397
Preparación y aplicación manual, contacto ocasional con salpicaduras de pintura.
Guantes con un excelente confort y duración.

MECÁNICA



ULTRANE 553
Colocación de tornillos y pernos - Manipulación de bombas.
Guantes con una gran precisión de manipulación con la punta de los dedos y una resistencia excelente a la abrasión en entornos sucios.

SECO



KRYTECH / KRYNIT 582
Manipulación de piezas metálicas pesadas y aceitosas.
Guante con un altísimo rendimiento de corte en entornos aceitosos.

PROTECCIÓN
CONTRA CORTES
NIVEL ISO
D | 18N



ULTRANE 525/526
Piezas mecanizadas que emplean aceite de corte - Manipulación y clasificación de piezas pequeñas y aceitosas.
Guantes con agarre y protección cutánea para entornos aceitosos. 525: revestido 3/4 / 526: totalmente revestido.

ACEITE



TITAN / TITANLITE 397
Trabajos mecánicos - Montaje de piezas y aceitosas.
Guante con un excelente confort y duración.

TRABAJOS INDUSTRIALES

MONTAJE



ULTRANE 548 / 549
Montajes complicados - Clasificación de piezas pequeñas - Instalación de tornillos y cierres pequeños.
Guantes imbatibles en cuanto a precisión de manipulación con la punta de los dedos y una resistencia excelente a la abrasión.

SECO



ULTRANE 525 / 526
Piezas mecanizadas que emplean aceite de corte - Manipulación y clasificación de piezas pequeñas y aceitosas.
Guantes con agarre y protección cutánea para entornos aceitosos. 525: revestido 3/4. 526: totalmente revestido.

ACEITE, GRASA



ULTRANITRIL 492
Manipulación de fluidos para el llenado de circuitos.
Guante con una buena resistencia mecánica y una protección química de larga duración.

PROTECCIÓN QUÍMICA