

GUANTES MAPA PRO

UNA SOLUCIÓN PARA CADA MANO QUE TRABAJA



MAPA[®]
PROFESSIONNEL



Los guantes Mapa Professionnel están diseñados para superar las exigencias tanto profesionales como industriales, así como para satisfacer las crecientes demandas de protección y confort.

Encuentre la protección más adecuada dentro de las siguientes categorías:



Protección
estanca



Protección
química



Protección
mantenimiento



Protección
contra cortes



Protección
térmica



Protección
estanca

Responden a las necesidades de comodidad y protección de la mano en todos los trabajos en contacto con líquidos poco agresivos químicamente: agua, productos de limpieza, alimentos grasos, etc.



VITAL 124

Finura del tacto en medios poco agresivos

- Excelente destreza gracias a la flexibilidad del látex natural.
- Buena resistencia a numerosos ácidos diluidos y detergentes.
- Comodidad del flocado de algodón.
- Aplicaciones: mantenimiento y limpieza general, montaje de piezas pequeñas, tareas de preparación y embalaje.



Material: Látex natural

Color: Amarillo

Longitud: 30,5cm

Acabado interior: Flocado

Acabado exterior: Grabado

Espesor: 0,35mm



NO DROP 182

Finura del tacto en medios poco agresivos

- Excelente destreza gracias a la flexibilidad del látex natural.
- Buena resistencia a numerosos ácidos diluidos y detergentes.
- Comodidad del flocado de algodón.
- Aplicaciones: mantenimiento y limpieza general, montaje de piezas pequeñas, manipulación de pesca.

Material: Látex natural

Color: Naranja

Longitud: 32cm

Acabado interior: Flocado

Acabado exterior: Grabado

Espesor: 0,49mm



DUO-MIX BICOLOR 405

Finura y tacto para una protección química ligera

- Sensibilidad táctil, gracias a la finura del guante.
- Comodidad y absorción de sudor, gracias al flocado de algodón.
- Buena sujeción, gracias al grabado antideslizante.
- Aplicaciones: industria automovilística/mecánica, pintura por rociado, limpieza, mantenimiento industrial, industria aeronáutica, trabajo con resinas.

Material: Látex natural/neoprene

Color: Amarillo/Azul

Longitud: 33cm

Acabado interior: Flocado

Acabado exterior: Grabado

Espesor: 0,70mm

JERSETTE 301

Mayor comodidad para trabajos de larga duración en medio agresivo



- Comodidad gracias a su forma anatómica.
- Muy buena resistencia térmica y al desgarro.
- Excelente absorción de la transpiración gracias al soporte textil sin costuras.
- Mayor vida útil gracias a la terminación de puños de corte festón.
- Buena resistencia a muchos ácidos diluidos y bases.
- Aplicaciones: industria de la construcción, albañilería, enyesado, industria aeronáutica, trabajo con materiales compuestos (resinas).

Material: Látex natural

Color: Azul

Longitud: 29 a 33cm

Acabado interior: Soporte textil

Acabado exterior: Granulado

Espesor: 1.15mm

HARPON 321

Comodidad y seguridad al sujetar objetos pesados, duros o resbaladizos en entornos muy agresivos



- Apropriados para llevarlos a largo plazo, gracias al confort del soporte textil y al buen aislamiento térmico.
- Excelente absorción de la transpiración gracias al soporte textil sin costuras.
- Vida útil optimizada: alta resistencia a la abrasión.
- Larga durabilidad gracias a la terminación de puños corte festón.
- Aplicaciones: pesca, manipulación de la pesca, cultivo de ostras, trabajo con productos congelados.

Material: Látex natural

Color: Naranja

Longitud: 32cm

Acabado interior: Soporte textil

Acabado exterior: Empuñadura reforzada

Espesor: 1.35mm



Protección química

Concebidos a partir de diferentes polímeros, clasificados según la familia química del producto manipulado, el tiempo de contacto, el nivel de destreza requerido y los riesgos asociados.



ULTRANITRIL 485 y 492

Buena sensibilidad. Protección estándar (485)

Buena resistencia mecánica. Protección química duradera (492)



- 485: destreza excelente, gracias a la flexibilidad del guante. Buen agarre de objetos resbaladizos, gracias al relieve antideslizante. Aplicaciones: industria automovilística/mecánica, mantenimiento, aplicación de productos fitosanitarios, fabricación y aplicación de pinturas y barnices.
- 492: destreza y comodidad, gracias a la forma anatómica y a la calidad del flocado. Duración de vida superior: excelente resistencia mecánica (abrasión, perforación). Aplicaciones: industria automovilística/mecánica, tratamiento/desengrasado de metales con disolventes, mecanizado de piezas utilizando aceite de corte, carpintería/ebanistería, albañilería/enyesado, recogida y procesado de residuos y basuras.

Material: Nitrilo

Color: Verde

Longitud: 31cm y 32cm

Acabado interior: Flocado

Acabado exterior: Grabado

Espesor: 0.34mm (485)/
0.38mm (492)

TECHNIMIX 415

Finura y tacto para una protección química ligera



- Sensibilidad táctil, gracias a la finura del guante.
- Confort y absorción de la transpiración gracias al acabado interior flocado de algodón.
- Aplicaciones: industria automovilística/mecánica, pintura por rociado, otras industrias, limpieza, mantenimiento industrial, industria aeronáutica, trabajo con materiales compuestos (resinas).

Material: Neoprene/Látex

Color: Negro

Longitud: 32cm

Acabado interior: Flocado

Acabado exterior: Grabado

Espesor: 0.60mm

Cómo elegir el guante correcto?

Se debe identificar la familia de productos químicos a la que pertenece la sustancia que usted manipula. Para ello puede utilizar la hoja de seguridad facilitada por el fabricante del producto químico: el compuesto predominante de la sustancia le orientará hacia una u otra familia química.

Encuentra todas las tablas de resistencia química en nuestra web



TECHNIC 450

Extremadamente flexible con libertad de movimientos para una protección química estándar

- Facilidad en los gestos: flexibilidad de neopreno y confort del flocado.
- Buen agarre gracias al relieve antideslizante.
- Protección del antebrazo: puño largo.
- Aplicaciones: industria automovilística/mecánica, fabricación de acumulador eléctrico y batería, rociado de abonos, preparación de adhesivos industriales, limpieza, mantenimiento industrial, industria química, manipulación, carga y descarga de sustancias químicas.

Material: Neoprene/Látex

Acabado interior: Flocado

Color: Negro

Acabado exterior: Grabado

Longitud: 41cm

Espesor: 0.75mm

CHEMZOIL 339

Confort y alta protección química

- Protección contra bases, ácidos, aceites y grasas.
- Revestimiento granitado para un mejor agarre de objetos húmedos y deslizantes.
- Excelente resistencia mecánica y vida útil superior, gracias al soporte textil y el espesor del guante.
- Aislamiento térmico del tejido de algodón- para manipular líquidos calientes.
- Mayor vida útil gracias a la terminación de puños de corte festón.
- Ajuste excelente y comodidad excepcional, incluso cuando se utilizan en periodos largos. Los dedos precurvados ofrecen una libertad de movimiento sin rival a este guante de protección contra sustancias químicas de alto riesgo.
- Aplicaciones: Industria mecánica, tratamiento de la superficie de los metales (ácidos), industria química, control de contaminación en emplazamiento, trabajo con resinas, muestreo de productos petroquímicos calientes, reparación de unidades de alquilación, manipulación y transporte de barriles de productos químicos.

Material: Neoprene

Acabado interior: Soporte textil

Color: Negro

Acabado exterior: Granulado

Longitud: 35.5cm

Espesor: 1.35mm



STANSOLV AK-22 381

Lo máximo en confort para una protección química estándar

- Muy flexible, gracias al exclusivo proceso multicapa.
- Revestimiento antideslizante para mejor sujeción de objetos húmedos.
- Confort añadido y aislamiento térmico, gracias al forro tejido de algodón.
- Mayor vida útil gracias a la terminación de puños de corte festón.
- Aplicaciones: industria automovilística/mecánica, tratamiento de superficie, desengrase de piezas, mecanismo automovilístico, otras industrias, mantenimiento de máquina, pruebas de laboratorio, industria química, manipulación de barriles de productos químicos, mezcla de productos químicos, reparación de válvulas.

Material: Nitrilo

Acabado interior: Forro de algodón

Color: Verde

Acabado exterior: Grabado

Longitud: 35.5cm

Espesor: 0.85mm



ULTRANITRIL 493

Protección química ultra larga

- Vida útil optimizada: excelente resistencia mecánica (abrasión, perforación).
- Excelente protección durante manipulación intensiva de productos químicos de alto riesgo.
- Buena presión de objetos resbaladizos, gracias al relieve antideslizante.
- De acuerdo con las reglas generales para requerimientos relativos a los equipos de protección en planta, según BVL.
- Aplicaciones: industria automovilística/mecánica, tratamiento/desengrasado de metales con disolventes agresivos, industria química, manipulación de barriles de productos químicos, mantenimiento, tratamiento y acabado de la madera, aplicación de pesticidas, limpieza de rodillos de presión/impresión.

Material: Nitrilo

Acabado interior: Flocado

Color: Verde

Acabado exterior: Grabado

Longitud: 39cm

Espesor: 0.55mm





ULTRANITRIL 480

Protección química ultra larga

- Vida de servicio optimizada: excelente resistencia mecánica (abrasión, perforación).
- Excelente protección durante las manipulaciones intensivas de productos químicos de alto riesgo.
- Buena presión de objetos resbaladizos, gracias al relieve antideslizante.
- Aplicaciones: industria automovilística/mecánica, tratamiento/desengrasado de metales con disolventes agresivos, mantenimiento, tratamiento y acabado de la madera, aplicación de pesticidas, limpieza de rodillos de presión/impresión, industria química, manipulación de barriles de productos químicos.

Material: Nitrilo

Color: Verde

Longitud: 46cm

Acabado interior: Clorinata

Acabado exterior: Grabado

Espesor: 0.55mm



Dan respuesta a las exigencias de comodidad y de protección de la mano para trabajos de distinta naturaleza, ya sean de precisión o de mantenimiento pesado.



ENDURO 328

Flexibilidad y presión para los trabajos de mantenimiento habitual

- Excelente comodidad del soporte textil sin costuras.
- Buena aireación de la mano.
- Resistencia térmica.
- Excelente presión gracias a la adherencia antideslizante.
- Aplicaciones: medio ambiente, desechos domésticos, mantenimiento de parques públicos, industria de la construcción (albañilería/enyesado).

Material: Látex natural

Color: Naranja/Amarillo

Longitud: 24 a 27cm

Acabado interior: Soporte textil

Acabado exterior: Empuñadura reforzada

ULTRANE 548

Destreza y sensibilidad óptimas para una protección ligera

- Guante fino: excelente sensibilidad táctil.
- Absorción del sudor asegurada gracias a la estructura celular del poliuretano. Además, la textura especialmente abierta del relleno ayuda a mejorar la ventilación de la mano.
- Forma anatómica: guante de precisión.
- Aplicaciones: industria automovilística/mecánica, ordenación de piezas pequeñas, montaje de componentes eléctricos, manipulación de microprocesadores, industria farmacéutica y cosmética.

Material: Espuma de poliuretano

Color: Negro

Longitud: 22 a 28cm

Acabado interior: Soporte textil sin costuras

Acabado exterior: Espalda ventilada



TITAN 388

Comodidad y durabilidad para trabajos de mantenimiento pesado

- Facilidad en los gestos: excelente comodidad del soporte textil (sin costuras a nivel de la superficie de trabajo).
- Excelente resistencia a aceites y grasas.
- Duración superior: calidad del soporte textil y del revestimiento nitrilo.
- Aplicaciones: recogida de desechos domésticos silvicultura, industria mecánica, corte de metal, manipulación de metal en láminas gruesas sin recortar (no cortantes), construcción (trabajadores del metal/cerrajeros), mantenimiento e instalación de estructuras metálicas.

Material: Nitrilo

Color: Azul

Longitud: 24 a 26cm

Acabado interior: Soporte textil

Acabado exterior: Revestimiento completo



ULTRANE 526

Agarre asegurado, piel protegida y un agarre imbatible en la punta de los dedos en entornos muy aceitosos



- Estanco al aceite, repele la penetración del aceite y reduce el riesgo de sufrir dermatitis gracias al recubrimiento completo.
- El recubrimiento Grip & Proof asegura un agarre excelente en entornos aceitosos.
- Igualmente reduce la tensión muscular y estimula la productividad.
- Excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo.
- Destreza inigualable.
- Guante de larga duración y de gran rendimiento: lavable, no es necesario cambiarlo tan a menudo gracias a la estanqueidad al aceite.
- Guante con recubrimiento completo para una mejor protección de la piel.
- Aplicaciones: industria automovilística/mecánica, mantenimiento mecánico, mecanizado de piezas utilizando aceite de corte, manipulación de piezas mecánicas grasientas, manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes, industria del vidrio, manipulación de láminas de vidrio, mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos), montaje de piezas pequeñas y grasientas, ayuntamientos (Parques y espacios públicos), mantenimiento de parques públicos.

Material: Nitrilo Grip & Proof

Color: Negro

Longitud: 23 a 28cm

Acabado interior: Soporte textil sin costuras

Acabado exterior: Revestimiento completo



Protección contra cortes: para trabajos de precisión, se necesitan guantes "segunda piel" que protegen contra cortes pero permiten trabajar con gran destreza.



KRYTECH 586

Alta protección para manipulaciones difíciles en entornos razonablemente limpios



- Resistencia óptima a cortes, nivel 5.
- Destreza excelente gracias al ajuste preciso.
- Comodidad y flexibilidad añadidas.
- Fibras HDPE que aseguran una excelente resistencia a cortes con grosor reducido para una buena destreza.
- Aplicaciones: industria automovilística/mecánica, manipulación de piezas metálicas, mecanismo de láminas finas de metal, acabado de piezas cortantes, industria del plástico, eliminación del material post-inyección, ayuntamientos (trabajos de mantenimiento), construcción (techadores/cristaleros).

Material: Poliuretano

Color: Azul

Longitud: 22 a 28cm

Acabado interior: Soporte textil sin costuras

Acabado exterior: Dorso ventilado

KROFLEX 840

Máxima protección y prestación para manipulación de objetos pesados y cortantes en entornos acuosos



- El mayor nivel de protección contra cortes.
- Buen aislamiento térmico.
- Buena sujeción para coger piezas de manera segura, gracias al adherente antideslizante. Buena resistencia a la perforación.
- Aplicaciones: industria de la cerámica y el plástico, manipulación post-inyección de piezas plásticas calientes, manipulación de materiales compuestos después de procesamiento de calor, industria del vidrio, manipulación de láminas de vidrio, industria de la construcción (carpintería/ebanistería), instalación de estructuras de acero, ensamblaje, atornillado.

Material: Látex natural

Color: Azul

Longitud: 23 a 26cm

Acabado interior: Soporte textil sin costuras

Acabado exterior: Textura grabada



Protección
térmica

Dan respuesta a las exigencias de comodidad y protección de las manos en todos aquellos trabajos en los que se necesita protección térmica contra el frío y calor, ya sea por la exposición prolongada o por la manipulación de objetos.



TEMP ICE 700

Durabilidad reforzada para incrementar la protección contra el frío



- Recubrimiento Nitrilo Grip & Proof - 5 veces más durable que los guantes estándar del mercado.
- Reducción de la fatiga muscular gracias al excelente agarre manipulando piezas húmedas.
- Apto para uso alimentario*
- Mayor productividad. Permanece seco en condiciones de humedad gracias a la estanqueidad y a que repele el agua en puntos estratégicos del guante.
- Cálido gracias al forro aislante, Temp-Ice 700 es el mejor guante para trabajar en entornos fríos hasta -10°C, al mismo tiempo que proporciona confort, destreza y flexibilidad.
- Aplicaciones: transporte, logística, preparación de pedidos, mantenimiento en entornos húmedos o fríos, manipulación de materiales de construcción, mantenimiento de parques públicos, ayuntamientos, vías públicas.

Material: Cobertura de nitrilo

Color: Negro/Azul

Longitud: 26cm

Acabado interior: Protección térmica tejida

Acabado exterior: Antideslizante

TEMP DEX 710

Alta destreza y protección térmica



- Guante fino, con forma anatómica, asegura la destreza.
- Excelente resistencia a la abrasión: mayor durabilidad.
- El recubrimiento especial de nitrilo facilita el trabajo en entornos moderadamente aceitosos.
- Funciones específicas: grabado de puntos para un mayor aislamiento y un mejor grip.
- Aplicaciones: industria de la cerámica y el plástico, manipulación de materiales compuestos después de procesamiento de calor, reparación de moldes en la industria cerámica, manipulación de acero caliente después de soldaduras, reparación de tuberías calientes, construcción (climatización/fontanería).

Material: Espuma de nitrilo

Color: Negro/Amarillo

Longitud: 24 a 28cm

Acabado interior: Protección térmica tejida

Acabado exterior: Puntos

TEMP COOK 476

Higiene y alta protección térmica 100% estanco



- Protección térmica hasta 150 °C.
- Interior y exterior del guante lavables para una mejor higiene.
- Resistencia a aceites, grasas y a los principales productos detergentes.
- Proporciona protección contra el frío, tanto de contacto como conectivo y permeabilidad en el agua.
- Apto para uso alimentario*
- Puño largo para proteger los antebrazos.
- Aplicaciones: panaderías, industria alimenticia, pre-cocinados, hotelería, manipular platos calientes de hornos (húmedos o secos), sacar objetos de autoclaves u hornos a vapor.

Material: Nitrilo

Color: Blanco

Longitud: 45cm

Acabado interior: Protección térmica tejida

Acabado exterior: Grabado

* Apto para uso alimentario de acuerdo con la ley francesa del 9 de Noviembre de 1994 y con la Directiva Europea CEE 1935/2004.