



# protección de las manos



## Uso General

### 414P 414AP CAT I



Comodidad en cualquier uso. Fabricados con sarga de algodón. Tacto y agarre. Puntos de PVC para mayor agarre. Puño elástico. Económicos. Algodón 7 onzas. Color natural. Grosor 1mm. Talla 10 (única). Versión sin puntos PVC 414AP

### 413AP CAT I



Guante de algodón interlock. Ajuste cómodo a la mano. Agilidad de movimientos. Con puño elástico. Guante de categoría I, adecuado contra riesgos mínimos. Uso, solo o bajo otro guante. Aplicaciones: industria del automóvil, fotografía, electrónica, manipulación de piezas pequeñas, limpieza, inspección. Longitud 26cm. Talla 10 (única).

### 413POL CAT I



Guante de poliamida sin puño. Comodidad y tacto excelente. Económico. Agilidad de movimientos. Sin puño. Uso solo o bajo otro guante. Patrón con hijuelas para mayor ajuste. Transpirables y ligeros. Sin pelusa. Tallas: 7, 8, 10.

### NV BLANCO CAT I



Guante de nylon de diseño sencillo. Color blanco. Este guante esta destinado a la protección de las manos contra riesgos mínimos, agresiones de efectos superficiales (solo riesgos mínimos) para ser utilizado en actividades como manipulación de piezas húmedas y/o calientes que no expongan al usuario a temperaturas superiores a 50° C, ni a choques peligrosos ni cortes, productos poco nocivos de efectos fácilmente reversibles, embalajes y paquetería, manipulación de plásticos, etc. Tallas S, M, L, XL

### NV NEGRO CAT I



Guante de nylon de diseño sencillo. Color negro. Este guante esta destinado a la protección de las manos contra riesgos mínimos, agresiones de efectos superficiales (solo riesgos mínimos) para ser utilizado en actividades como manipulación de piezas húmedas y/o calientes que no expongan al usuario a temperaturas superiores a 50° C, ni a choques peligrosos ni cortes, productos poco nocivos de efectos fácilmente reversibles, embalajes y paquetería, manipulación de plásticos, etc. Tallas S, M, L

### D300 CAT I



Guante de algodón de diseño sencillo. Color blanco. Puño abierto. Este guante esta destinado a la protección de las manos contra riesgos mínimos con productos poco nocivos de efectos fácilmente reversibles. No se recomienda para manipulación de conductores térmicos, productos líquidos, maquinaria pesada, vidrios y productos metálicos con riesgos de choque y/o cortes peligrosos, con frío menor o igual a -5° C. Tallas 7 y 9.

### NYLON PUNTAS BLANCO CAT I



Guante de nylon puntas poliuretano "solo riesgos mínimos". Color blanco. Puño elástico. Este guante es de diseño sencillo, destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos, agresiones de efectos superficiales (solo riesgos mínimos). Tallas: S, M, L, XL

### DM3 440-MW



Guante de nylon sin costuras. Óptimo ajuste a la mano, mejor que el tradicional guante de algodón. No desprenden pelusa al ser Nylon 100% pre-vaporizado. Tecnología "pre-stream", que permite que el guante mantenga su forma original después del lavado. Disponible en color gris (DM3 440-GY-MW), para ambientes sucios. Tallas color blanco: 7-9, tallas color gris: 7-10.

### PM3P-214



Guante de Nylon/algodón sin costuras. Ergonómico. Nylon exterior para resistencia a la abrasión superior. Algodón interior para mayor confort. El Nylon exterior no desprende pelusa. Puntos PVC en palma para mayor agarre. Color oscuro para trabajos en ambientes más sucios. Tallas: 7-10.



## Uso General

### PPB10



Guante nylon con la palma poliuretano y puño elástico. Color blanco. Este guante esta destinado a la protección de las manos contra riesgos mecánicos, para ser utilizado en actividades como manipulación de montajes de precisión, montaje de componentes electrónicos, trabajos de ensamblajes de piezas pequeñas (tornillos, arandelas, ...). Este guante tiene propiedades antideslizantes, elimina las huellas táctiles y protege contra riesgos de abrasión y cortes. Es un guante de gran tacto y sensibilidad.. Tallas: S, M, L, XL.

### PPB11



Guante nylon con la palma poliuretano y puño elástico. Color gris. Este guante esta destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos, para ser utilizado en actividades como manipulación de montajes de precisión, componentes electrónicos, trabajos de ensamblajes de piezas pequeñas (tornillos, arandelas, etc). Este guante tiene propiedades antideslizantes, elimina huellas táctiles y protege contra riesgos de abrasión y cortes. Es un guante de gran tacto y sensibilidad. Tallas: S, M, L, XL.

### PPB12



Guante nylon con la palma poliuretano y puño elástico. Color azul. Este guante esta destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos, para ser utilizado en actividades como manipulación de montajes de precisión, componentes electrónicos, trabajos de ensamblajes de piezas pequeñas (tornillos, arandelas, etc). Este guante tiene propiedades antideslizantes, elimina huellas táctiles y protege contra riesgos de abrasión y cortes. Es un guante de gran tacto y sensibilidad. Tallas: S, M, L, XL, XXL.

### PU1400



Guante de Nylon sin costuras con recubrimiento de PU. Manipulaciones confortables y precisas. Sujeción firme con resistencia a la abrasión. Destreza y sensibilidad. Color negro para entornos sucios. Galga 15. Tallas: 6, 7, 8, 9, 10.

### PU141210



Guante de poliamida sin costuras con recubrimiento de PU. Manipulaciones confortables y precisas. Sujeción firme con resistencia a la abrasión. Versión económica industrial. Destreza y sensibilidad. Color negro para entornos sucios. Galga 15. Tallas: 6, 7, 8, 9, 10.

### 115151



Guante de nylon sin costuras con recubrimiento de nitrilo negro. Protección mecánica y destreza. Alta resistencia a la abrasión. Protección moderada en entornos aceitosos. Manipulación segura y cómoda. Embolsado exclusivo. Tallas: 6, 7, 8, 9, 10

### NITROTOUGH N110



Guante recubierto de nitrilo sólo en la palma, con puño de punto. Forro de nylon sin costuras, en galga 13, para un ajuste ergonómico. De peso ligero, con un alto grado de flexibilidad y durabilidad y una destreza óptima. Dorso ventilado para manos frescas en condiciones cálidas, una alternativa ideal a los guantes de cuero. Tallas 7-10

### NITROTOUGH N100



Guante tejido en nylon sin costuras, para un ajuste ergonómico. En galga 13, recubierto de espuma de nitrilo ultrafina en la palma y dedos, máximo agarre. Dorso ventilado para mayor frescor. Alto grado de flexibilidad y durabilidad, con una óptima destreza. Diseño ligero y elástico para un excelente confort. Tallas: 7-10.

### PX130 PLUS



Ideal para aplicaciones que requieren una manipulación segura, precisa y a prueba de cortes en las manos; aplicaciones mecánicas, trabajos de montaje. Refuerzo Dyneema en la zona de la palma. Fibras finas y elásticas. Recubrimiento de poliuretano en la palma. Alta calidad, destreza y protección reforzada únicamente donde se necesita. Tallas: 6-10

## Uso General

### 5111NFT 5111FC NFT



4121



Guante de Nylon + Spandex sin costuras con recubrimiento de nitrilo foam NFT. Buena protección en aplicaciones secas o levemente aceitosas, la microcapilaridad de su acabado permite que el aceite o el agua se retiren proporcionando un sólido agarre. Protección contra la dermatitis; al restringir la penetración del aceite se elimina la posibilidad de contacto con la piel y asegura protección. Versión 5111 FC NFT totalmente cubierta palma y dorso. Tratamiento Actifresh que evita malos olores y elimina bacterias producidas por el sudor. 5111 NFT tallas: 6-10. 5111 FC NFT tallas 7-10.

### 5140



4131



Guante en Nylon sin costuras con recubrimiento de PVC. Tecnología CFT (Compress Foam Technology) aplicada en el recubrimiento de PVC que confiere un excelente agarre en condiciones húmedas y secas. Máximo nivel de abrasión similar a otros guantes más pesados. Tratamiento Actifresh que evita malos olores y elimina bacterias producidas por el sudor. Tallas: 7-10

### 5900 5901



3131



0131



Guante nylon sin costuras con hilo de cobre. La conductividad del hilo de cobre evita la generación de energía electrostática que daña las características del producto manipulado. Conforme a la EN1149-1. Lavable a máquina a temperatura no superior a 50°C. No debe utilizarse con riesgo de contacto con corriente si la propiedad conductiva afecta al producto. 5900 recubierto en palma de PU tallas 7-10. 5901 liso; tallas: 7-10.

### MECANIX 270



1221



Spandex® flexible, cómodo y transpirable. Cuero sintético Chamude™. Refuerzo acolchado para trabajos que impliquen estrés de contacto. Acolchado en nudillos para protección de golpes. Puño de neopreno con cierre elástico de velcro. Disponible en 6 colores. Tallas 8-10

### MECANIX 272NR



3121



Spandex® flexible, cómodo y transpirable. Cuero sintético Chamude™. Refuerzo en palma para mejor agarre de material antiabrasión. Banda de neopreno para protección en nudillos con tira reflectante. Puño de neopreno con cierre elástico de velcro. Tallas: 8-10

### MECANIX 273V



3121



Spandex® flexible, cómodo y transpirable. Cuero sintético Chamude™. Refuerzo en palma de material antiabrasión para mejor agarre. Banda de neopreno para protección en nudillos con tira reflectante. Puño de neopreno con cierre elástico velcro. Índice y pulgar abiertos para mayor tactilidad. Tallas 8-10

### MCX RIDER



3322



Spandex® flexible, cómodo y transpirable. Banda de neopreno para protección en nudillos. Tejido de paño absorbente en la zona del pulgar para limpiar la sudoración. Refuerzo de piel de cabra en palma. Puño de neopreno con cierre elástico de velcro. Forro polar interior con membrana impermeable. Tallas: 8-10.

### MCX ADVANCE



4143



Piel de cabra en palma que proporciona tacto y protección para abrasión. Protectores de goma en dorso para protección anti-impacto. Spandex® flexible, cómodo y transpirable. Banda de neopreno para protección en nudillos con tira reflectante. Tejido de malla en dorso que proporciona una buena ventilación. Puño de neopreno con cierre elástico velcro. TALLAS: 8-10.

### NINJA FLEX



3131



Guante muy ligero fabricado con Nylon® en Galga 15. Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel. Recubrimiento de látex rugoso en la palma muy flexible. Tacto y agarre en cualquier situación gracias a su recubrimiento especial rugoso produciendo una sensación de tacto y confort inigualable. Tallas: 8-10

## Uso General

### G200



Guante anticorte de nitrilo amarillo dorso aireado. Puño elástico. Este guante está destinado para su utilización en actividades como manipulación de plásticos, embalajes, herramientas manuales y eléctricas portátiles y productos metálicos y maquinaria. No se recomienda para manipulación de conductores térmicos y productos químicos, frío menor o igual a -5° C, etc. Tallas: 6-10

### N230 N250



Guante de palma recubierta y puño de punto (3/4). (N230Y). Guante totalmente recubierto con puño de punto elástico. (N250Y). Acabado en nitrilo reforzado de peso ligero. Forro 100% algodón entrelazado. Buen agarre y destreza. Alternativa ideal al PVC y guantes de cuero ligero. Tallas: 6-11

### NITROTOUGH N630



Guante con palma recubierta, disponible con puño elástico (N630) con puño de seguridad (N640). Fabricación en nitrilo reforzado con acabado rugoso para mejorar el agarre. Forro de 100% algodón afelpado. Dorso abierto para un mayor confort en temperaturas cálidas. Duro pero flexible, ideal para uso intensivo. Tallas: 8-11

### NITROTOUGH N640



Guante con palma recubierta, disponible con puño elástico (N630) con puño de seguridad (N640). Fabricación en nitrilo reforzado con acabado rugoso para mejorar el agarre. Forro de 100% algodón afelpado. Dorso abierto para un mayor confort en temperaturas cálidas. Duro pero flexible, ideal para uso intensivo. Tallas: 8-11

### DEXILITE 383



Guante con soporte textil y recubrimiento total de nitrilo con acabado liso. Excelente comodidad del soporte. Muy buena resistencia a la abrasión. Protección contra la humedad y las proyecciones de aceite y grasas. Aplicaciones: manipulación de piezas mecánicas acitadas, mecánica de precisión, manipulaciones en carpintería, trabajos de pulido... Tallas: 7-10.

### 9022TPJB



Guante de nitrilo pesado sobre soporte de algodón vulzurlo con dorso cubierto y manguito de seguridad. Excepcional resistencia al corte, perforación y abrasión, impermeabilidad a la grasa y aceites, firmeza de agarre en cualquier superficie, interior de algodón muy confortable. Ideal para manejo de elementos mecánicos, manejo de piezas aceradas, industria general, materiales de construcción, industria de la madera, moldes para plásticos fríos y manejo de cables gruesos. Tallas 9 y 10

### H256



Guante de nylon sin costuras recubierto de látex rugoso en palma. Al ser el soporte 100% Nylon® le da un tacto insuperable. Embalaje exclusivo en cartoncillo individual y con código de barras incorporado. Recubrimiento de látex rugoso para agarre superior. No aconsejable en medio aceitado. Muy flexible, se adapta muy bien a la mano. Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel. Fresco, el Nylon® proporciona una buena transpiración. Tallas: 7-10

### 5160 5160HC 5160W



Guante de Nylon sin costuras con recubrimiento de nitrilo foam microporoso. Ergonómico y ultraligero, no produce fatiga en las manos. Transpirable. Tratamiento Actifresh que evita malos olores y elimina bacterias producidas por el sudor. Tratamiento Sanitized. 5160: dorso fresco, tallas 6-10. 5160HC dorso cubierto, tallas: 6-10. 5160W: Forro frío, tallas: 7-10

### NINJALITE NL00



Guante de Nylon muy fino realizado en galga 18, siendo un 30% más ligero que los habituales de galga 15. ofrecen un tacto y precisión únicos. Muy transpirable. El PU en palma de color negro, ofrece un agarre muy preciso en aplicaciones con presencia moderada de aceites. Su ligereza produce la sensación de una segunda piel y un aumento del confort. Tallas 6-10

## Uso General

R88/BW



4244



Guante de serraje americano corto con puño abierto. Pulgar en forma de ala. Color gris. Este guante está destinado para ser utilizado en actividades como manipulación de vidrios y plásticos, embalajes y paquetería, herramientas manuales y eléctricas portátiles y productos metálicos y maquinaria. No se recomienda para manipulación de conductores térmicos y productos químicos y líquidos, con frío menor o igual a -5° C. Talla 9.

R101B



3134



Guante de serraje americano corto puño elástico. Este guante está destinado a la protección de las manos contra riesgos mecánicos para ser utilizado en actividades como manipulación de vidrios y plásticos, embalajes, herramientas manuales y eléctricas portátiles y productos metálicos y maquinaria. No se recomienda para manipulación de conductores térmicos y productos químicos, con frío menor o igual a -5° C, etc. Tallas 8-10.

R101BKW



3134



Guante de serraje americano corto puño elástico dedo anatómico sin costuras. Este guante está destinado a la protección de las manos contra riesgos mecánicos para ser utilizado en actividades como manipulación de vidrios y plásticos, embalajes, herramientas manuales y eléctricas portátiles y productos metálicos y maquinaria. No se recomienda para manipulación de conductores térmicos y productos químicos, con frío menor o igual a -5° C, etc. Talla única, 9.

R88/FCW



4234



Guante de serraje americano corto reforzado. Este guante está destinado a la protección de las manos contra riesgos mecánicos para ser utilizado en actividades como manipulación de vidrios y plásticos, embalajes y paquetería, herramientas manuales y eléctricas portátiles y productos metálicos y maquinaria, etc. No se recomienda para manipulación de conductores térmicos, productos químicos, líquidos, con frío menor o igual a -5° C, tallas: 9.

R101BR/RT/FR



4344



Guante de serraje americano corto, reforzado en palma y dedos. Este guante está destinado a la protección de las manos contra riesgos mecánicos para ser utilizado en actividades como manipulación de vidrios y plásticos, embalajes y paquetería, herramientas manuales y eléctricas portátiles, productos metálicos y maquinaria, etc. No se recomienda para manipulación de conductores térmicos, productos químicos, líquidos, con frío menor o igual a -5° C, etc. Tallas 7 y 9.

404 ARPC



4344



Guante de serraje reforzado y lona de corte americano. Serraje de calidad extra en la serie 404 ARPC / ARPL. Durabilidad y seguridad. Su grosor ofrece una buena protección a cortes y abrasión. Flexible. Tallas: 8-10.

204MC



4244



41314X



Guante de serraje crupón vacuno y corte americano. Cuero de calidad extra. Extra grueso. Buen rendimiento contra la abrasión. Durabilidad y seguridad. Refuerzo en nudillo y calor de contacto. Manguito de seguridad en serraje. Talla única 10.

205MC



2233



Guante de serraje y flor mixto corte americano. Cuero de alta calidad en selección grado A, extra. Refuerzos en costuras y nudillos. Con elástico de apriete en la muñeca. Manguito de seguridad en serraje. Bajo pedido se puede fabricar con cierre de velcro en el manguito. Talla única.

HV32112



3131



Cuero flor vacuno con dorso de alta visibilidad. Material de alta visibilidad con bandas reflectantes 3M Scotchlite. Muy cómodos y con gran destreza. Transpirable por la zona del dorso. Cuero flor vacuno en palma. Tallas: 8-10.

# Guantes de Protección

## Uso General

RC200FA



2111



Guante flor dorso algodón con puño elástico, dedo anatómico y sin costuras. Color blanco. Este guante esta destinado para se utilizado en actividades como manipulación de plásticos, embalajes, herramientas manuales y eléctricas portátiles y productos metálicos y maquinaria. No se recomienda para manipulación de productos químicos y líquidos. Tallas: 6-10

RC200FCA



2121



Guante todo flor cabra "dedo anatómico" sin costuras. Color blanco. Este guante esta destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos para se utilizado en actividades como manipulación de vidrios y plásticos, embalajes y paquetería, herramientas manuales y eléctricas portátiles y productos metálicos y maquinaria. Tallas 6-11

RC200FDPA



2111



Guante flor dorso algodón puño abierto. Color blanco. Este guante esta destinado para se utilizado en actividades como manipulación de vidrios y plásticos, embalajes y paquetería, herramientas manuales y eléctricas portátiles y productos metálicos y maquinaria. No se recomienda para manipulación de conductores térmicos, productos químicos y líquidos, con frío menor o igual a -5° C, etc.

RC200BFL



4133



Guante de todo piel de búfalo con puño abierto. Muy flexible, elástico interior de ajuste en la muñeca. Pulgar en forma de ala. Color blanco. Este guante esta destinado para se utilizado en actividades como manipulación de vidrios y plásticos, embalajes, herramientas manuales y eléctricas portátiles y productos metálicos y maquinaria. Tallas: 8-10

GTF335



3142



Guante cuero flor vacuno amarillo. Ribete en cuero. Pulgar en ala. Usos: cadenas de montaje en automoción, servicios públicos, usos agrícolas, montajes eléctricos. Tallas: 7-11

406VRW



3122



Guante de cuero flor conductor. Ofrece un buen confort y flexibilidad. Optimo tacto. Ribete en colores para identificar tallaje. Piel flor grado B/C económico. Modelo 406RW en piel flor cabra que proporciona mas tacto. Amplio tallaje. Tallas: 7-11

217V

CAT I



Guante piel flor vacuno. Cómodo. Fabricado en cuero flor de selección A, calidad extra. Con elástico de apriete en la muñeca. Dedos cortados para mayor dexteridad. Tallas 8-10

210HIV



2132



Guante de cuero flor vacuno hidrófugo. Sometido a tratamiento superficial. Retrasa la penetración de aceite y agua. Flexible y excepcional para trabajos de exterior. Resistencia al agua de 30 minutos en la piel. Tallas 8-10

416



2121



Guante de cuero flor cabra y dorso de algodón. Fabricado con piel de grado A. comodidad y tacto adecuado para cualquier manipulación. Dorso interlock, ofrece una buena transpiración. Elástico de apriete en la muñeca para una mejor sujeción. Tallas: 6-10

# Guantes de Protección



## Protección al corte

### NITRITEX 5120



4242



Guante de Nylon®/algodón con recubrimiento de nitrilo. Su soporte de Nylon®/algodón le confiere muy buen tacto. Ofrece la alternativa a los guantes de nitrilo actuales de doble capa pero con más ergonomía. Resistencia en medio aceitado por su recubrimiento de nitrilo. Nivel de corte medio. Durabilidad, buena resistencia a la abrasión y al desgarrar. Puño elástico. Tallas: 8-10.

### FLEX 2 CUT 4380



4242



Guante de Nylon® con fibra de vidrio y recubrimiento de poliuretano en la palma. Guantes adecuados para toda una gama de aplicaciones en montajes donde se requiera protección al corte moderada. Aplicaciones tanto secas como aceitosas por su recubrimiento de PU en la palma. Nivel de corte 2 según norma EN 388. Destreza y transpirabilidad, es un guante muy versátil. Gran duración, productividad y seguridad óptimas. Ergonómico, se adapta muy bien a la mano. Amplio tallaje. Tallas 6-10.

### FLEX 3 CUT 4383



4341



Guante de Nylon® con fibra de vidrio y recubrimiento de poliuretano en la palma. Guantes adecuados para toda una gama de aplicaciones en montajes donde se requiera una protección al corte media. Aplicaciones tanto secas como aceitosas por su recubrimiento de PU en la palma. Ergonómico, se adapta muy bien a la mano. Protección media al corte, nivel 3, según EN 388, con un precio económico. Destreza y transpirabilidad, es un guante muy versátil. Gran duración, productividad y seguridad óptimas. Tallas: 7-10.

### PU700 PU900



4342



Guante de puño sin costuras Dyneema con recubrimiento de elastómero blanco (PU700) o gris (PU900) en la palma y puntas de los dedos. Excelente confort y destreza. Guante bajo en pelusas. Buena resistencia al corte y abrasión. Puño de punto elástico para un ajuste cómodo. Ideal para manipulación táctil cuidadosa en la que es necesaria una buena protección. Tallas: 6-10.

### DY009



4343



Guante de fibra Dyneema® con recubrimiento de poliuretano. Medio-dorso cubierto. La fibra Dyneema® es un producto de alta tecnología que garantiza una protección máxima y duradera al corte y a la abrasión. Su flexibilidad, ligereza y tacto fresco hacen de él un guante muy cómodo, con un nivel de transpirabilidad y confort insuperables para el usuario. Ergonómico, se adapta muy bien a la mano. Evita la fatiga y ofrece un excelente tacto. El recubrimiento de poliuretano proporciona un buen agarre en seco. Garantía de calidad Dyneema® con etiqueta identificativa. La fibra Dyneema® es resistente a ciertos productos químicos y lavable. Tallas: 6-10.

### DY008



4343



Guante de fibra Dyneema® con recubrimiento de poliuretano. La fibra Dyneema® es un producto de alta tecnología que garantiza una protección máxima y duradera al corte y a la abrasión. Su flexibilidad, ligereza y tacto fresco hacen de él un guante muy cómodo, con un nivel de transpirabilidad y confort insuperables para el usuario. Ergonómico, se adapta muy bien a la mano. Evita la fatiga y ofrece un excelente tacto. El recubrimiento de poliuretano proporciona un buen agarre en seco. Garantía de calidad Dyneema® con etiqueta identificativa. La fibra Dyneema® es resistente a ciertos productos químicos y lavable. Tallas: 6-10.

### DY012 DY012FC



4343



Guante de fibra de Dyneema® con recubrimiento de nitrilo-foam. Su flexibilidad, ligereza y tacto fresco hacen de él un guante muy cómodo, con un nivel de transpirabilidad y confort insuperables para el usuario. Ergonómico, se adapta muy bien a la mano. Evita la fatiga y ofrece un excelente tacto. El recubrimiento de nitrilo proporciona mayor resistencia al aceite y disolventes que cualquier otro recubrimiento. DY012FC totalmente cubierto: tallas 7-10

### 9932KJB



4432



Guante de Kevlar algodón con recubrimiento de nitrilo. Grande y robusto para actividades pesadas. Tres veces más resistentes que los guantes de piel. Ideal para manipular materiales abrasivos. Nitrilo estanco resistente a grasas, aceites... tallas: 8-10

### 656KV



4342



Guante de PVC sin costuras sobre soporte de algodón y kevlar. Su diseño ergonómico y su acabado rugoso convierten el manejo de materiales húmedos o resbaladizos en algo más seguro y sencillo. Forro sin costuras, más confortable. Composición blanda para una buena flexibilidad en condiciones frías. Tratamiento antibacteriano. Película vinílica antideslizante, incluso en superficies grasas. Tallas: 9 y 10

# Guantes de Protección



## Protección al corte

D/P/PUP/G2



4442



Guante D/P/PUP/G2 con fibra HPPE gris, con puño elástico. Este guante esta destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos, con propiedades antideslizantes, elimina huellas táctiles y protege contra riesgos de abrasión y cortes. Es un guante de gran tacto y sensibilidad. Tallas: XS-XXL

5010GY 5013BL



3543



Guantes de fibra Dyneema. Flexibilidad, ligereza y tacto fresco. Reducen considerablemente los efectos de la fatiga en las manos. Ambidiestros. Tecnología PURE que inhibe el crecimiento de los microorganismos y aumenta la vida útil del guante. Trabajos con elementos abrasivos o cortantes. Se pueden utilizar bajo otros guantes para ofrecer mayor protección. Tallas: 7-10 (5010GY); tallas 6-9 (5013BL)



1542

NINJA ICE NI00 NI10



2544



Guante de galga 10, con un forro de punto de 100% Kevlar. Recubrimiento de látex de caucho natural que permite un buen agarre. Ofrece los mas altos niveles de resistencia a la abrasión, corte, desgarrar y perforación. Diseño rizado antideslizante en la palma que permite un buen agarre tanto en seco como en mojado. Pulgar totalmente cubierto. Tallas: 7-11

4401



4544



Guante de fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio y otras fibras sintéticas, recubierto de látex rugoso. Su recubrimiento de látex rugoso asegura un agarre firme en las superficies secas o mojadas. Guante estanco, ofrece alta resistencia a líquidos. Muy flexible por su acabado de látex rugoso y su forma anatómica, con facilidad de uso para quitar y poner. Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor.

HYFLEX 11-630



4443



Guante de Nylon, Lycra, Kevlar, HPPE, algodón con recubrimiento de poliuretano. La Lycra del forro de los guantes, así como el recubrimiento de poliuretano, ofrecen una excelente flexibilidad y un magnifico encaje. La formulación de PU mejora también la resistencia a la abrasión de la superficie de trabajo de los guantes. Tallas: 6-11.

ULTRABLADE 150



354X



X1XXXX



Guante de galga 10 con tejido Dyneema ambidiestro y sin costuras. Sistema de protección antimicrobiano AlphaSan. Proporciona el nivel más alto de resistencia contra cortes. Su material no absorbente lo hace ideal para el procesamiento de alimentos. Cumple con la normativa 21 CFR y directivas europeas para uso alimentario.

KRYTECH 586



4543



Soporte de punto sin costura a base de fibras de polietileno de alta tenacidad. Excelente destreza gracias a que el guante se ajusta a la mano. Comodidad y flexibilidad. Las fibras de PEHD permiten obtener un excelente nivel de resistencia contra cortes conservando la finura y destreza. Para manipulaciones de piezas metálicas, montajes de chapas finas... tallas: 6-11

KROFLEX 840



2542



X2XXXX



Soporte de punto sin costuras fibras de alta tenacidad recubierto de látex adherido a palma y dedos. Buen aislante térmico de la mano. Agarre de manera completamente segura gracias al adherente antideslizante. Buena resistencia a la perforación. Manipulación placas de vidrio, industria cerámica... tallas: 7-11

4500 4510 4520



4544



Guante de fibra Dyneema y fibras sintéticas. Guante con excelentes protección al corte y nivel máximo de 5. ergonómico. Se adapta muy bien a la mano. Ofrece un excelente tacto. 4500 recubrimiento en palma, tallas 7-11. 4510 recubrimiento 1/2 dorso, tallas 7-11. 4520 todo cubierto, tallas 8-11.

# Guantes de Protección

## Protección Química

### SURETECH BIOGEL PS828



Guantes de caucho natural sin polvo, esterilizados por rayos gamma. Dedo curvo, acabado liso. Empaquetados por pares en finos sobres estancos. El interior especial en polímero que ofrece la gama Biogel asegura una fácil colocación y niveles de confort excepcionales. Probado al 100% para la detección de porosidades, puño reforzado. Empaquetados en salas especiales sin polvo para minimizar la contaminación de partículas. Tallas: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9.

### NT14B PF



Guante desechable de 100% nitrilo de baja elasticidad para evitar la fatiga de la mano y puño con bordón. Longitud de 35 cm. Recubrimiento de polímero en el interior para una colocación más fácil. Fuerte y ligero con buena resistencia a la perforación. Guante con un acabado granulado para un mayor agarre. 50 guantes en cada caja dispensadora. Sin polvo. Cumple con la normativa 21 CFR (EE.UU.) de usos alimentarios. Tallas: 6,5-9,5

### NT10B NT10B PF



Guante desechable de 100% nitrilo. Recubrimiento de polímero en el interior para una colocación más fácil (NT10B PF). Fuerte y ligero con buena resistencia a la perforación. Guante con un acabado granulado para un mayor agarre. 100 guantes en cada caja dispensadora. Guante ideal para actividades de laboratorio que requieren un contacto no prolongado con productos químicos, tareas ligeras... tallas 6,5 - 9,5.

### PP2328 CAT I



Guante desechable de látex de peso medio. Certificados para uso alimentario según directiva 90/128/ECC. Empolvados. Ambidextros. PB509 color azul que lo hace más aconsejable para la industria alimentaria. Serie económica sin comprometer su calidad. 5,5 gramos unidad para una talla M (peso medio). Tallas 7-10.

### 520 H520 530 520B 530B



Guante desechable de látex de alta calidad. Certificados para uso alimentario según directiva 90/128/ECC. Certificación química para riesgos menores. 520-520B, ligeramente empolvados. 530-530B, Sin polvo. 520B-530B de color azul fácil de identificar al no haber alimentos de color azul. 520 tallas 6-10. 520B tallas 7-10. 530 tallas 7-10. 530B tallas 7-9. H520 tallas 7-9.

### 540 550 540B 550B



Guantes desechables de vinilo. Certificados para uso alimentario según directiva 90/128/ECC. 540-540B ligeramente empolvados. 550 sin polvo, industria alimentaria. Adecuados para personas alérgicas al látex. Manipulaciones de acrílico, porcelana o metales, montajes de precisión, inspección y limpieza, manipulación de pinturas... tallas para todas las referencias: 7-10

### 560 570



Guante desechable de nitrilo. Libre de proteínas. Agarre excelente en húmedo y seco. Mayor resistencia mecánica y química que el látex. Resistencia al desgarro. Ambidextros: Adecuados para personas alérgicas. Aplicaciones: laboratorio, industria química, servicios de urgencia. Electrónica y montaje. Industria alimentaria. Tallas: 6-10

### 572B



Guantes EMT de emergencia técnica. Apto para uso alimentario según 90/128/ECC. Certificados para riesgos mecánicos y químicos (riesgos mínimos). Sin polvo, no producen contaminación. Extragrueso, mayor resistencia mecánica y química. Extralargo, mayor protección. Clorinados para una mejor resistencia química. 572 B adecuado para personas con alergia al látex. Más ligero, mejor sensibilidad.

### 560NR



Guante desechable de nitrilo empolvado, color negro. Libre de proteínas. Agarre excelente en húmedo y seco. Mayor resistencia mecánica y química que el látex. Resistencia al desgarro. Ambidextros. Adecuados para personas alérgicas al látex. Apto para uso alimentario. Color negro especial para ambientes con suciedad: Laboratorio, industria química. Servicios de urgencia, cuerpos de seguridad. Electrónica y montaje. Tallas: XS a XL

# Guantes de Protección



## Protección Química

### MULTIPLUS



4121



AKL



Guante de fórmula de PVC reforzado, con doble baño y palma reforzada disponible en dos largos: 270 mm y 400 mm. Ideal para tareas que implican riesgos mecánicos y químicos: mantenimiento, limpieza, plantas petroquímicas, fábricas. Recubrimiento 100% de algodón. Excelente resistencia química, con protección contra aceites de corte, petróleo y derivados, bases, ácidos, incluso disolventes. Forma anatómica para incrementar la destreza y el confort. Excelente resistencia a la abrasión y al desgaste. Tallas : 8-11

### 5627



4121



JKL



Guante de PVC de doble capa con soporte de algodón. El soporte de algodón afelpado le confiere un gran control, incluso a bajas temperaturas. Doble inmersión. Mayor protección química. Diferentes largos. Más protección en el antebrazo. Más duración y fiabilidad que un guante de PVC tradicional. Impermeable. Guantes con tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel. Tallas 8,5-9,5.

### 658TH



3232



AJK



Guante de PVC sin costuras sobre soporte de algodón con guante extraíble interior térmico. Guante con robustez para su uso en invierno, dura más que los guantes de piel. Impermeable 100%. Resistente a productos químicos. Guante interior extraíble de forro térmico realizado en rizo acrílico que mantiene eficazmente la temperatura de las manos. Muy confortable y de secado rápido. Tallas 9-10

### 495



3221



121



121



Guante Showa PVC azul triple baño. Soporte algodón sin costuras. Forro acrílico BOA desmontable. Longitud: 30cm. Tallas: 8-10

### FLEXIPROOF



4122



AJK



X1XXXX



Guante cuero flor vacuno con forro Thinsulate. Flexible y confortable. Forro Thinsulate CS100; más franela de algodón, mantiene las manos a una temperatura eficaz contra el frío. Tratamiento hidrófugo que retrasa la penetración del aceite. Aplicaciones: manejo de equipos a la intemperie, usos agrícolas, mantenimiento, trabajos generales con frío moderado. Carga y descarga. Tallas 9-10.

### ASTROFLEX



2241



X2XXXX



Guante reforzado de látex natural azul. Interior sin costuras para un mayor confort durante el uso. Guante con un acabado rugoso en la mano para asegurar un mejor agarre en condiciones húmedas y secas. Alta flexibilidad y niveles excelentes de destreza. Cumple con la normativa 21 CFR (EE.UU.) y directivas europeas para usos alimentarios. Tallas: 7-11

### SOFT NITRILE G21B



3101



JKL



Formulación única de nitrilo con interior flocado en algodón para un mayor confort y protección. Guante con un diseño de agarre superior. Además de todas las propiedades de protección del nitrilo tiene el confort del caucho natural. Conforme a la norma 21 CFR de Estados Unidos y a las normativas europeas relativas al contacto con alimentos. Grosor: 0,70. tallas: 6,5-10,5

### BLUE NITRILE G25B



4101



Formulación de nitrilo para proporcionar resistencia a muchos disolventes y productos químicos de base oleosa. Interior flocado con diseño en relieve en palma y dedos. Puño abierto para garantizar la ventilación de las manos. Gran resistencia a los productos químicos de base oleosa. Gran resistencia a la abrasión y perforación. Tallas: 6,5-10,5

### GREEN NITRILE G25G



4101



Formulación de nitrilo para proporcionar resistencia a muchos disolventes y productos químicos de base oleosa. Interior flocado con diseño en relieve en palma y dedos. Puño abierto para garantizar la ventilación de las manos. Gran resistencia a los productos químicos de base oleosa. Gran resistencia a la abrasión y perforación. Tallas: 6,5-10,5

# Guantes de Protección

## Protección Química

### 611N 611B



Guante sin soporte de látex satinado. Apto para uso alimentario según 90/128/ECC. Forma anatómica para mayor confort. 611 B color azul que lo hace más aconsejable para la industria alimentaria. Fabricado en látex natural bajo en proteínas solubles. Clorinado para mayor resistencia química. Aditivos bactericidas. 611N tallas 6-10. 611B tallas 6-9

### NEOTEX 341



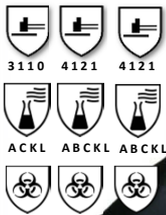
Guante neopreno con interior de látex natural. Adaptado al uso de larga duración. Confort del soporte textil interior. Gran destreza gracias a la finura del guante. Aplicaciones: fabricación de baterías, bombas. Manipulación y transporte de productos químicos. Limpieza industrial, trabajos de mantenimiento. Tallas: 7-10

### G17K



Guante en látex natural que ofrece un alto confort y sensibilidad, así como una gran resistencia. Guante industrial pesado para diversidad de usos. Gran comportamiento frente a sustancias químicas de base acuosa. Manga de bordón que ofrece mayor resistencia al desgarro y mejor colocación. Muñequera más larga para aumentar la superficie protegida. Tallas: 6,5-10,5

### EMPEROR ME100 ME103 ME106



Guante negro en látex natural satinado. Disponible en 3 longitudes ME100 (267mm), ME103 (432mm), ME106 (610MM). Gran resistencia contra sustancias químicas de base acuosa. Tratado con cloro para el endurecimiento y limpieza de la superficie del guante. Puño con bordón que permite mayor resistencia ante el desgarro y fácil colocación. Tallas: 7,5-10,5

### FRONTIER 921



Guante sin soporte de neopreno. Neopreno 100% para resistencia química. Flocado para mayor confort. Aditivos bactericidas. Forrado de algodón para absorber mejor el sudor. CAT III fabricado bajo estricto control de calidad. 921/38 largo adicional para mayor protección. El neopreno ofrece protección contra un mayor número de productos químicos. 921 longitud 30cm. Tallas 7-10. 921/38 longitud 38cm. Tallas 7-10.

### G901 PHULAX



Guante de nitrilo sobre soporte de algodón. Manguito integrado totalmente estanco en toda la superficie recubierto del mismo nitrilo. Grosor 1mm. Longitud 67cm. Tallas 9-10

### BUTYL PLUS RO.5



Guante ideal para manipulaciones con ácidos altamente concentrados (ácido hidrofúorico), bases y sustancias como alcoholes, etilén-glicol, peróxido de hidrógeno, glicerina, soluciones salinas saturadas y éteres. Excelente resistencia a aldehídos, cetonas y ésteres. Guante con excelente resistencia al oxígeno y ozono. Tallas 7-11

### TEMP-SEA 770



Ideal para manipulación en la industria química de productos agresivos, tóxicos y penetrantes. Ofrece la mejor protección frente a disolventes alifáticos (pentano), aromáticos (benzeno) y halogenados (cloroformo). Resistente a sustancias como la anilina o PCB. Tallas 7-10

### CHEMZOIL 339



Guante de neopreno con soporte textil, granitado. Resistencia química superior contra bases y ácidos como el ácido fluorídrico concentrado, aceites y grasas gracias a la fabricación multicapas 100% neopreno. Longitud 35,5cm. Grosor 1,35mm. Tallas 9 y 10.

## Soldadura

### YELLOW VIZ PF INSULATOR



4143



4134XX



Guante de soldador anticálórico en serraje. Este guante esta destinado a la protección de las manos contra riesgos mecánicos y térmicos hasta 100° C para se utilizado en actividades como equipos de soldadura, fundiciones y hornos, motores no eléctricos, calor desde 50° C hasta 100° C, calderas, estufas, etc. Talla 9 (única).

### 408K



4244



41414X



Guante de serraje crupón extra para soldadores. Serraje anticolor de espesor 1,3mm, altamente recomendado para la soldadura o recorte con soplete. Calidad serraje grado A. forrados con sarga de algodón. Cosidos con hilo de kevlar de alta tenacidad. Tallas 10 (única)

### 408RTIG



4133



41224X



Guante de cuero flor y manguito de serraje. Buen comportamiento al calor. Ofrece una excelente destreza y tacto gracias a su fina piel de cabritilla de calidad superior. Cosido con hilo de Kevlar. Refuerzo especial y selección de piel media. Largo especial. Tallas 7-10

### LPO 555 LPO554



EN1161/2007  
CLASE 2 (A1)



Polaina de CUERO SERRAJE VACUNO gris de 31 cms. Longitud ajustable mediante velcro y con hebilla regulable al pie recubierta. Ropa para trabajos de soldadura general y soldadura especializada. Aquellos trabajos donde se requiera un riesgo térmico hasta temperaturas de mas de 200°C. LPO555, 31cms. LPO554 34cms.

### LMA552

EN 12477:01  
A1/05 TIPO A



Manguito de SERRAJE VACUNO gris para la protección del brazo hasta el hombro, ajustable mediante un puño elástico en la muñeca y antebrazo. Color gris. Grosor: 0,9mm. Tallas: única.

### LCP559

CAT I



Cubrecabezas en cuero serraje vacuno gris con cierre de cordón. Grosor: 0,9mm. Longitud: 30cm. Tallas: única.

### LDE



EN1161/2007  
CLASE 2 (A1)



Delantales en cuero serraje vacuno con sujeciones mediante tiras de cuero y broches metálicos recubiertos. Color marrón 60X90cm. (LDE 556M). Color marrón 60X100cm. (LDE 557M). Color gris 60X90. (LDE 556G). Color gris 60X100cm. (LDE 557G).

### LCH550



EN1161/2007  
CLASE 2 (A1)



Chaqueta soldador en cuero serraje vacuno gris con cierre de velcro y ajuste en las muñecas. Grosor: 0,9mm. Tallas: S, M, L, XL, XXL.

### LPA558



EN1161/2007  
CLASE 2 (A1)



Cuero serraje vacuno con cremallera de velcro. Color gris. Grosor: 0,9mm. Tallas: M - L

# Guantes de Protección



## Protección Térmica Calor

### FIREBLADE FB10



124 X



X1XXXX



224 X



3341



X1XXXX



Guante ideal para la industria del papel y el ensamblaje de electrodomésticos. Guante de 100% Kevlar de peso ligero en galga 13. El modelo FB10PD2 tiene puntos PVC en palma y dorso, para optimizar el agarre. El modelo FB10 es adecuado para utilizar como guante interior. Protegen contra cortes. Resistente al calor hasta los 100° (sólo FB10). Tallas 7-10.

Su soporte sin costuras le confiere una buena ergonomía. El puño elástico largo le proporciona una mayor protección. Reforzado con hilo Kevlar® ignífugo y anticorte en la zona de mayor abrasión (borde del pulgar e índice) proporcionándole una vida más útil. La mezcla de hilos de Nylon®, poliéster y algodón proporciona un gran confort. Ideal para industria de componentes en automoción, manipulación de piezas hasta 200°C en seco e industria general. Tallas 7-10.

### NOMEX 1024



X1XXXX



Nomex fibra meta-aramida de gran resistencia al calor y a la llama. Lavable. Ambidiestro. Sin costuras para evitar irritaciones. Galga 13, hostelería, protección interior guantes dieléctricos, restauración. Tallas 8-10.

### 311 HO



4223



41314X



Guante de serraje hidro-oleofugado con forro ignífugo. Trabajos de alta y baja temperatura sin perder flexibilidad. Trabajos forestales. Manipulación de piezas metálicas calientes. Flexible y cómodo. El tratamiento del serraje retrasa la penetración del aceite y del agua proporcionando un agarre seguro en seco y húmedo. Buenos niveles mecánicos, durabilidad. 54 segundos a 100°C. Forro ignífugo. Puño de Kevlar®. Cosido con hilo de Kevlar®. Tallas 9-10

### 5700 5700/34



1541



4242XX



Ligero, flexible y permeable al aire, con una protección excepcional contra el calor y el corte, gracias a su composición en punto de Kevlar®. Disponible en dos longuras diferentes. Buena protección contra chispas. Buena protección al calor convectivo y moderado frente al calor radiante. Ideal para industrias metalúrgicas, cristalerías, bocas de horno, industria del aluminio, trabajos donde se necesita protección al corte y calor de contacto (temp. >250°C). 5700 longitud 26cm. Talla 10 (única). 5700/34 longitud 34cm. Talla 10 (única).

### FIREBLADE FB2V



254X



4341XX



Guante capa exterior de 100% Kevlar® sobre la base de un forro de punto de algodón con un alto nivel de resistencia al corte. Ideal para la producción de cerámica, panadería y hornos calientes, soldadura, horneado de ladrillos y cristal y procesos de producción de vapor. Alto nivel de resistencia al corte para la protección contra bordes afilados. Adecuado para aplicaciones de calor donde se requiera protección para temperaturas de hasta 350°C. Tallas 7-10.

### 5805 5805/15 5805/25



154X



4342XX



Kevlar para-aramida con gran resistencia a la abrasión y a la tracción. Ambidiestro. Sin costura evita irritaciones y roces provocados por las costuras. Excelente protección frente al corte. Forro algodón para mejorar las prestaciones al calor por contacto. Tª + 350°C. Galga 7, disponible en 3 longitudes. Tallas 9,5 y 10,5.

### COMAHO



2542



4341XX



Guante ideal para la manipulación de objetos calientes afilados, tales como metales laminados. Tela de punto de 100% de aramida rizada, tricotada con punto bucle (cara externa) y puño protector de 11 cm. de punto de algodón en relieve (cara interna). Protección térmica hasta los 350°C. Ofrece excelente resistencia contra las llamas y el metal fundido. Excelente resistencia al calor por radiación. Nivel más alto de resistencia al corte. Talla 11 (única).

### FIREBLADE FB JYD



3343



X1XXXX



Guante ideal para ingeniería, automoción, recogida de basuras y en la industria del acero. Guante 100% Kevlar® de peso medio en galga 7. Su fabricación sin costuras evita las irritaciones. El parche de cuero reforzado sobre la palma y los dedos proporciona una excelente protección contra la perforación y ayuda a agarrar elementos aceitosos. Resistente al calor hasta los 100°C. Tallas 7-10.

# Guantes de Protección



## Protección Térmica Calor

**DT2**



Protección eficaz contra riesgos mecánicos en manipulación gracias al tejido vulvizo doble de algodón. Confortable y suave. No irrita la piel. Trabajos que impliquen calor de contacto hasta temperaturas de más de 250°C. Lavable a 50°C. Resiste un lavado frecuente (no encoge, no endurece ni se deforma). Certificado para frío convectivo. Tallas 9 (26cm); 10 (27cm).

**204 FSML FORESTAL**



Guante de corte americano fabricado en piel flor vacuno amarillo hidrofugado y manguito de serraje beige. El guante lleva protector de costuras en los dedos corazón, anular y pulgar, elástico interior de ajuste en la muñeca, reforzado en nudillos. Su cuero flor vacuno ofrece un excelente tacto e hidrofugación que repele el agua de manera limitada. Cosido con hilo de Kevlar® 32 segundos a 100°C. Durabilidad y buen confort. Protección del antebrazo, manguito largo. Se suministra con mosquetón. Cumple la normativa específica para trabajos de soldadura en clase A. Tallas 8, 9,10.

**290 291**



La fibra Kevlar® para-aramida de Dupont de Nemours, ofrece excelentes resistencias al corte y al calor. Acabado sarga. Muy cómodo y buen tacto. Fácil de quitar y poner. Buena resistencia al calor convectivo y moderada frente al calor radiante. Moderada resistencia a la abrasión. Ideal para calderería, cristales y fábricas de vidrio, trabajos que impliquen calor de contacto de temperaturas de más de 250° y 300°C. 290 longitud 28cm talla 10 (única). 291 longitud 33cm talla 10 única.

**292 293**



Guante de fibra Kevlar® en fieltro y forrado. La fibra Kevlar® para-aramida de Dupont de Nemours, ofrece excelentes resistencias al corte y al calor. El exterior en fieltro (tejido sin tejer). Ofrece un buen nivel de resistencia al calor de contacto (aislamiento térmico por capas). Excelente resistencia al calor convectivo por su tejido de fieltro. Fácil de quitar y poner. Ideal para trabajos que impliquen calor por contacto hasta temperaturas de más de 500°C, industria del vidrio, bocas de horno. 292 longitud 27cm talla 10 (única); 293 longitud 33cm talla 10 (única).

**4488H**



Manopla Nomex sin costuras. Nomex fibra meta-aramida de gran resistencia al calor y a la llama. Forro algodón. Peso pesado. Tª + 350°C. Galga 7. Ambidiestro. Longitud: 32 cm. Tallas 9-10

**280 280R 280/40**



Manopla con fibra de Kevlar® vulvizo ambidextra. La combinación de fibras Kevlar® y Nomex® le confiere un tiempo de utilización de 26,2 segundos a 500°C. Interior suave y confortable gracias a la fibra Nomex®. Ideal para cristalerías, metalurgias, hornos, trabajos que impliquen calor de contacto de temperaturas de más de 400°C y 500°C. 280 longitud 33cm talla 10 (única). 280R (reforzada) longitud 33cm talla 10 (única). 280/40 longitud 40cm talla 10 (única).

**5502/40**



Kevlar para-aramida con gran resistencia a la abrasión y a la tracción. Ambidiestro. Sin costura evita irritaciones y roces provocados por las costuras. Excelente protección frente al corte. Forro Nomex fibra meta-aramida altamente resistente al calor y a la llama. Lavable. Longitud 40 cm proporciona mayor protección del brazo. Forro Nómex. Tª +500°C. Galga 7. Tallas 10 y 11.

**308**



Palma cubierta de anillas metálicas. 180 segundos a 500°C. Forro de Nomex® en la palma. Fácil de quitar y poner por su anchura de boca. A pesar de su aspecto dispone de una buena movilidad. Cosida con hilo de Kevlar®. Industria alimentaria. Panaderos. Hornos. Manipulación intermitente de objetos calientes de hasta 600°C. Longitud 34cm. Talla 10 (única).

**6226 6226L**



Kevlar para-aramida con gran resistencia a la abrasión y a la tracción. El refuerzo en la palma de Kevlar vulvizo proporciona una alta protección frente a altas temperaturas. Interior algodón fibra natural que proporciona comodidad y protección al calor. Longitud 30cm. Forro algodón vulvizo. Tª + 500°C. 6226 longitud 30cm talla 10 (única). 6226L longitud 40cm talla 10 (única).

# Guantes de Protección



## Protección Térmica Calor

2272



Manopla de 3 dedos tejido Kevlar. Refuerzo palma fibra vidrio siliconada. T° + 500°C. Kevlar para-aramida con gran resistencia a la abrasión y a la tracción. El refuerzo de fibra de vidrio siliconada en palma proporciona una alta protección frente al calor. Altos hornos. Cerámica. Fundición. Industria del vidrio. Manipulación de piezas calientes. Talla 10 (única).

353 353/S 354



Guantes de tejido IHR aluminizado. Ofrece una óptima protección contra el calor de contacto. Protección especial a bajas temperaturas. Forro Kevlar® punzonado. Soporta durante 27 segundos un calor de contacto de 500°C. Ideal para trabajos que impliquen manipulación de materiales a temperaturas entre 500°C y 900°C. Uso criogénico a bajas temperaturas. 353 longitud 29cm talla 10 (única). 353/S Siliconado longitud 29cm talla 10 (única). 354 manopla longitud 29cm talla 10 (única).

206 BDA/38



Guante aluminizado con palma de cuero serraje. Altamente recomendados para problemas de calor de contacto y de calor radiante. Excelente protección contra pequeñas y grandes proyecciones de metal en fusión. Forro interior Nomex®. Manguito de protección en el antebrazo. Ideal para trabajos con riesgo de calor convectivo y radiante, trabajos de calor de contacto entre 100°C y 150°C. Longitud 38cm talla 10 (única).

FS10 FS14 FS18 FS22



Ideal para la industria de la automoción, vidrio, cristal y manipulación de metales. Manguito de doble capa en galga 15, de 100% kevlar. Disponible en 4 longitudes: 250mm (FS10), 350mm (FS14); 450mm (FS18); 550mm (FS22). Agujero para el pulgar y banda de posición exclusiva para mantener la manga en su posición. Resistente al calor hasta los 100°.

5710



Fibra 100% aramida que proporciona una alta resistencia a cortes, desgarros y roces. Ojal para el dedo pulgar que asegura que el manguito no se recoja. Buena resistencia al calor por contacto. Se puede usar encima de la ropa. Ideal para industria del automóvil, fundición, manipulación de plásticos cortantes o de alambre de vidrio. Largo 50 cm. Talla única.

SKST/25 SKST/36 SKST/46 SKST/56



Fibra 100% aramida kevlar que proporciona una alta resistencia a cortes, desgarros y roces. Ojal para el dedo pulgar que asegura que el manguito no se recoja. Buena resistencia al calor por contacto. Se puede usar encima de la ropa. Ideal para industria del automóvil, fundición, manipulación de plásticos cortantes o de alambre de vidrio. SKST/25 longitud 25cm talla única. SKST/36 longitud 36cm talla única. SKST/46 longitud 46cm talla única. SKST/56 longitud 56cm talla única.

3805/35 3805/45 3805/60



Kevlar para-aramida con gran resistencia a la abrasión y a la tracción. Ambidiestro. Sin costura evita irritaciones y roces provocados por las costuras. Excelente protección frente al corte. Ajuste cierre velcro. Peso medio. Galga 7. Embotelladoras. Hornos. Industria del aluminio. Industria del vidrio. Manipulación de objetos cortantes. 3805/35 longitud 35cm talla 10 (única); 3805/45 longitud 45cm talla 10 (única); 3805/60 longitud 60cm talla 10 (única). 3805/53 OF orificio para el pulgar, longitud 53cm talla 10 (única); 3805/60 OF orificio para el pulgar, longitud 60cm talla 10 (única).

NFS



Manguito indicado para la utilización en automoción e industria en general. Fabricado en kevlar. Longitud de 55cm. Manguito no tejido. Su abertura permite la transpiración y lo hace más cómodo de usar. Banda elástica en la muñeca para mejorar la adaptación. Alta resistencia a salpicaduras de metales fundidos. Permite el contacto hasta los 250°.

ARACUT SLEEVES REINFORCED



El refuerzo de serraje de bovino mejora la protección en el antebrazo. Para la manipulación de piezas cortantes y/o calientes. Aplicaciones: ensamblaje, carrocerías y recambios. Manipulación de barras de acero y chapas. Tratamiento de papel y cartones. Trenzado de cables. Metalurgia y fundiciones. Manguito protector de punto Kevlar doble espesor. Refuerzo entre el pulgar y el índice. Longitud 36cm. Talla única.

# Guantes de Protección



## Protección Térmica Frío

### YELLOW VIZ PF INSULATOR



1231



020



Guante ideal para industrias de construcción y servicios, el sector público y trabajos en áreas refrigeradas. Soporte textil acrílico sin costuras, de galga 7. Recubrimiento de la palma en caucho natural negro con acabado en relieve. Pulgar completamente recubierto para proteger la parte más vulnerable de la mano. La muñequera tejida en látex asegura un ajuste perfecto. Excelente agarre en húmedo y seco. Gran flexibilidad y comodidad. Tallas 8, 9, 10, 11.

### XRT INSULATOR



2222



X20



Guante ideal para uso general en mecánica, transporte, construcción... aplicaciones en ambientes fríos para trabajos al aire libre. Excelente alternativa a los guantes de cuero. Piel sintética con el dorso en poliamida/lycra. Gran flexibilidad. Puño con entramado de látex que permite un buen ajuste del guante. Concebido para proteger a temperaturas de hasta -30°. Tallas 8 - 11.

### NINJA ICE NI00 NI10



3232



020



Palma recubierta con tecnología HPT (Hydropellent Technology™), que confiere una repelencia en situaciones moderadas con líquidos. Ofrece una buena flexibilidad, tacto y confort en la manipulación de herramientas y objetos. Muy buenos niveles mecánicos, que hacen de éste un guante con durabilidad muy alta. El interior de vulvizo mantiene la temperatura de las manos estable en situaciones con temperaturas bajo 0° C. Apto para uso alimentario según EEC 2002/72/EC. Certificado para frío según EN 511. Tallas 7-10.

### 218AZ



214X



01X



Fibra térmica Thermocool azul. Galga 13. Elimina el sudor para mantener las manos caliente y confortable. Sin costuras. Ambidiestro. Lavable. Interior de guante. Logística. Manipulación de alimentos congelados o refrigerados. Mantenimiento. Trabajos en el exterior. Tallas 9-10.

### 210HIFT



3223



12



Guante cuero flor vacuno con forro Thinsulate. Flexible y confortable. Forro Thinsulate CS100; más franela de algodón, mantiene las manos a una temperatura eficaz contra el frío. Tratamiento hidrófugo que retrasa la penetración del aceite. Aplicaciones: manejo de equipos a la intemperie, usos agrícolas, mantenimiento, trabajos generales con frío moderado. Carga y descarga. Tallas 9-10.

### 412FT



4123



11



Guante cuero flor vacuno con forro Thinsulate. Flexible y confortable. Sin tratamiento hidrófugo para un forro más ligero. Aplicaciones: manejo de equipos a la intemperie, usos agrícolas, mantenimiento, trabajos generales con frío moderado. Carga y descarga. Tallas 9-10.

### UGOR/A 750



3121



011



Especialmente diseñado PVC para uso en el frío extremo (-30 ° C) preservando al mismo tiempo la flexibilidad del guante. Multi-capas de revestimiento para un óptimo grosor / aislamiento / protección. Buena resistencia a aceites, grasas e hidrocarburos. Acabado interior multicapas aislante. Acabado exterior liso. Longitud 28cm. Tallas: 10-11

### TEMP-SEA 770



4221



121



Fórmula PVC especial para un uso en condiciones de frío intenso (-30°) conservando la flexibilidad del guante. Buena resistencia a aceites, grasas e hidrocarburos. Manipulación de productos frescos: salas refrigeradas, líquidos a bajas temperaturas, almacenes refrigerados o abiertos, mantenimiento terrenos esquiables. Longitud 30cm. Tallas 9-10.

### 3002 R-JFO



4121



111



Guante robusto. Durabilidad mayor que un guante de piel. Impermeable 100%. Resistente a la sal, productos químicos. Mantiene eficazmente la temperatura de las manos. Forro interior cálido y confortable. Revestimiento exterior de PVC, ofrece un agarre firme en superficies húmedas y resbaladizas. Puño elástico. Tratamiento Actifresh® que evita malos olores y elimina las bacterias producidas por el sudor y tratamiento Sanitized® que evita la irritación de la piel. Ideal para obras de construcción en el exterior, almacenamiento en cámaras frigoríficas, mantenimiento e industria pesquera. Longitud 30cm. Talla 9 (única).



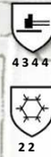
## Protección Térmica Frío

### WINTER 252



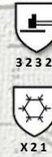
Guante de poliamida-algodón sin costuras recubierto de látex rugoso. La combinación de poliamida y algodón hace un guante cómodo, su recubrimiento de látex le protege contra riesgos mecánicos y le garantiza un agarre óptimo en superficies secas o mojadas. Su interior con acabado vulvizo le confiere mayor protección contra el frío. No recomendado el uso en medios aceitados. Ergonomía y flexibilidad excelentes por su soporte sin costuras. Tallas 8-10

### 233



Guante de serraje hidro-oleofugado. Forro térmico especial. Muy cómodo y buen tacto. Protección de temperaturas hasta -30°. Trabajos en exteriores donde se requiera su utilización a muy bajas temperaturas. Uso criogénico a bajas temperaturas. Longitud 33cm. Talla única.

### MECANIX WINTER 276 WT



Refuerzo en los dedos. Spandex® flexible, cómodo y transpirable. Banda de neopreno para protección en nudillos. Refuerzo de piel de cabra en palma. Tejido de paño absorbente en la zona del pulgar para limpiar la sudoración. Puño elástico de punto para un mejor ajuste. Forro polar interior con membrana impermeable. Tallas 8-11

### 512 WR



Maslan nylon exterior. Forro aislante interior para protección de bajas temperaturas. Puño de ajuste en muñeca para mayor ajuste. Laboratorios. Manipulación de materiales criogénicos. Temperaturas extremas. Longitud 40cm. Tallas 8-11.

### 512 WR-WP



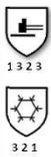
Maslan nylon azul. Membrana interior transpirable. Forro aislante interior para protección de bajas temperaturas. Puño de ajuste en muñeca para mayor ajuste. Laboratorios. Manipulación de materiales criogénicos. Temperaturas extremas. Longitud 40cm. Tallas 8-11.

### 515MA



Maslan nylon exterior. Forro aislante interior para protección de bajas temperaturas. Longitud 40cm para mayor protección del antebrazo. Laboratorios. Manipulación de materiales criogénicos. Temperaturas extremas. Tallas: 8-11.

### 515 MA-WP



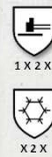
Maslan nylon exterior azul. Membrana interior. Forro aislante interior para protección de bajas temperaturas. Longitud 40cm para mayor protección del antebrazo. Laboratorios. Manipulación de materiales criogénicos. Temperaturas extremas. Tallas 9-11

### 615 CIM-WP



Cordura nylon en palma proporciona mayor protección mecánica. Membrana interior. Forro aislante interior para protección de bajas temperaturas. Longitud 40cm para mayor protección del antebrazo. Laboratorios. Manipulación de materiales criogénicos. Temperaturas extremas. Tallas 9-11.

### CA36



Delantal Maslan nylon. Membrana interior. Forro aislante interior para protección de bajas temperaturas. Longitud 92 cm. Laboratorios. Manipulación de materiales criogénicos. Temperaturas extremas.

# Guantes de Protección

## Dieléctricos

### ELECTROSOFT

Estos guantes han sido especialmente producidos para obtener altas características dieléctricas. Conformes a las normas EN 60903 para Europa, ASTM D120 para Estados Unidos, JIST 811 para Japón y a la norma internacional CEI 903. deben utilizarse con un sobreguante de cuero (212 CE/ML) para proteger el guante de pinchazos. Guante 212 CE/ML. Guante de cuero vacuno con costuras externas y estudiado para su ajuste encima de un guante dieléctrico. Protege de agresiones mecánicas sobre el guante. Guante 105CB. Guante interior Nomex ligero. Como guante interior, proporciona confort ante el sudor y tiene propiedad ignífuga de resistencia a la llama. Protege de quemaduras por descargas.



CATEGORÍA	RESISTENCIA A:
A	ÁCIDO
H	ACEITE
Z	OZONO
R	ÁCIDO+ACEITE+OZONO
C	BAJAS TEMPERATURAS

código	clase	propiedades	tensión prueba	tensión uso	talla	grosor	embalaje
2091903	00	AZC	2500	500	7 a 11	0,5mm	1 par
2091907	0	RC	5000	1000	8 a 11	1mm	1 par
2091912	1	RC	10000	7500	8 a 11	1,5mm	1 par
2091921	2	RC	20000	17000	8 a 11	2,3mm	1 par
2091931	3	RC	30000	26500	9 a 11	2,9mm	1 par
2091941	4	AZC	40000	36000	10 a 11	3,4mm	1 par
212 CE/ML		Cubreguante			Única		1 par
105 CB NOMEX		Guante interior			Única		1 par

# Guantes de Protección

## Específicos

49003 49004 49103 49104

EN ISO 10819.



Guante de piel cuero flor de cerdo que proporciona una excelente resistencia a la abrasión y flexibilidad. Conforme a la norma ISO 10819, que hace referencia a los guantes antivibratorios. Conforme a la norma americana ANSI, que es la norma de referencia en Estados Unidos. El guante incluye un refuerzo interno en palma y dedos de GELFOM. 49003 mano izquierda L; 49004 mano izquierda XL; 49103 mano derecha L; 49104 mano derecha XL

271VR



2121  
EN ISO 10819.



Guante de cuero sintético en palma y Spandex en dorso, con protección GELFOM antivibración en palma y dedos. Conforme a la EN ISO 10819. puño de neopreno con cierre elástico de velcro. Acolchado en nudillos para una mejor protección. Tallas 8-10. Mano izquierda/mano derecha.

49803W 49903W 49804W 49904W

EN ISO 10819.



Guante cuero flor vacuno de calidad extra y foam para protección antigolpes. Manguito con cierre velcro ajustable. Conforme a la norma europea EN ISO 10819, para guantes antivibratorios. Acolchado moldeado de Gelfom en palma y dedos. 49803W (mano izquierda L); 49804W (Mano izquierda XL); 49903W (Mano derecha L); 49904W (Mano derecha XL).

BIOPRO CAT 3



Protección activa anti-contaminación viral. Elastómero termoplástico sintético. Agente desinfectante; mezcla de amonios cuaternarios y biguanida. Principio de protección activa patentado, que aporta su eficacia demostrada en la reducción de la cantidad de carga viral transmitida potencialmente en el caso de accidentes por exposición a sangre. Gran destreza gracias a la elasticidad del material. Aplicaciones: residuos hospitalarios, desechos, esterilización, laboratorios, veterinarios. Tallas 7-9

TEMP COOK 476

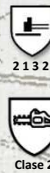


4443 X2X XXX  
111 A J K L



Higiene y alta protección térmica 100% estanca para la restauración. Material: nitrilo. Protección térmica hasta 250°C. Interior y exterior lavable para una mayor higiene. Resistencia a aceites, grasas y a los principales productos detergentes. Guante de puño largo (45cm) para proteger los antebrazos cuando se manipulan piezas calientes. Relieve antideslizante

MT140



2132  
Clase 2



Guante de piel con dorso en material antibloqueante de Dyneema y fibras sintéticas. Fabricado con piel vacuno hidrofugada. Piel serraje en dorso con refuerzo fibra Dyneema 14 capas sólo en mano izquierda (Mano derecha consultar). Certificado Clase 2. variante con manguito bajo consulta. Versión Mt150 con forro especial anticorte fabricado con fibra Dyneema, con nivel 5 según EN388 en ambos guantes. Tallas: 8-11

GUANTES MALLA METALICA



OGCM.130\*0: guante 5 dedos de malla metálica, realizado en acero inoxidable. Reversible: tallas: 5-5,5; 6-6,5; 7-7,5; 8-8,5; 9-9,5; 10  
OGCM.130\*2: guante de 5 dedos de malla metálica, realizado en acero inoxidable, varias tallas, reversible, con manguito adicional de 15 cm, para mayor protección del antebrazo.  
FGCM: cinta de PVC desechable para acoplar a todos los modelos de malla metálica.

Usos: Mataderos, industrias cárnicas, excoradores, despieces...

## Específicos

AS019S



Manguito HexArmor con 1 capa Superfabric. Protección al corte. Ambidiestro. Longitud 45cm. Tallas: 7-10

NXT 10302



Guante ideal de protección contra cortes y pinchazos. Fibra Cortek blanco. Recubrimiento Superfabric en índice, anular, pulgar, media palma y dorso. Tallas: 7-11.

SSG



Guante de Norfoil laminado flexible color plata. Longitud 40cm. Tallas: 8-11

9014



Guante antipinchazos. Algodón/poliéster amarillo. 3 capas Superfabric. Protección agujas en palma. Tallas 6-10.

AG10009S



Manguito 1 capa Superfabric para protección al corte. Spandex en muñeca. Orificio para el pulgar. Tallas 7-11

400 R6E



Guante 2 capas Superfabric, protección al corte. Forro rejilla. Puntos PVC en palma. Longitud 40cm. Tallas 8-11

BO15



Guante adecuado para bomberos. Cumple con la EN659. flor vacuno negro, hidrófugo-oleófugo. Membrana Sympatex. Forro e hilo de Kevlar. Refuerzo en palma y pulgar. Puño Kevlar. Tallas: 8-11.

BO11



Guante adecuado para bomberos. Dorso y cartera Nómex Delta TA. Palma y nudillos Kevlar siliconado. Forro Kevlar. Barrera térmica Kernel. Membrana Sympatex. Tallas: 8-10

POL88



Guante Flor vacuno negro. Forro Dyntex. Nivel corte 5. adecuado para cuerpos de seguridad. Tallas: 6-11