








































	<u>IMAGEN</u>	<u>LINEA</u>	<u>CODIGO</u>	<u>DESCRIPCION</u>
PROTECCION AUDITIVA		001	NA6100112	Protectores Auditivos en goma espuma con forma cónica, lo que permite un buen ajuste al canal auditivo. Son desechables, es decir, destinados a un solo uso. Resistentes a la humedad y al sudor, son suaves y flexibles, sirven para bloquear la entrada del ruido, no poseen cordón sujetador. ANSI S3.19-1974 EN 352-2. NRR: 30db.
PROTECCION AUDITIVA		001	NA6100101	Protectores Auditivos con anillos de agarre, triple borde. Provee un sellado más efectivo y facilita la inserción. No son irritantes, reutilizables (para ser utilizados más de una vez). Posee cordón para usarse alrededor del cuello para evitar su pérdida. ANSI S3.19-1974, EN 352-. NRR: 26 db.
PROTECCION AUDITIVA		001	NS3100100	Tapa Oídos Tipo Copa formados por un arnés de cabeza de plástico con recubriero en espuma, que sujeta los dos casquetes, los cuales poseen unas almohadillas de espuma. La copa está hecha para ajustarse sobre todo el oído. ANSI de alto impacto. ANSI Z87.1. NRR: 27db.
PROTECCION AUDITIVA		001	NS4100100	Tapa Oídos Tipo Copa formados por un arnés de cabeza de plástico escualizable que sujeta los dos casquetes los cuales poseen unas almohadillas de espuma, la copa está hecha para ajustarse sobre todo el oído. ANSI de alto impacto. ANSI Z87.1. NRR: 27db.
PROTECCION AUDITIVA		001	NS4100200	Protectores auditivos tipo copa , se insertan fácilmente a presión en los cascos. Poseen un sistema de ensamblaje que es universal, lo que le permite adaptarse a cualquier casco. Elaborado en materiales polímeros. Las copas son cómodas, rellenas de espuma; pueden girar para mayor destreza y posee sistema de graduación de altura de uso. Color Amarillo. ANSI de alto impacto. ANSI Z87.1. Nivel de NRR: 27db.
PROTECCION AUDITIVA		001	NS4100310	Protectores auditivos tipo copa , se insertan y encajan fácilmente a presión en los casco. Poseen un sistema de ensamblaje que es universal, lo que le permite adaptarse a cualquier casco. Elaborado en materiales polímeros. Las copas son cómodas, rellenas de espuma; pueden girar para mayor destreza y posee sistema de graduación de altura de uso. Color Negro. ANSI de alto impacto. ANSI Z87.1. Nivel de NRR: 27db.
PROTECCION AUDITIVA		001	6800	Protectores Auditivos que tienen una forma cónica, por lo que es más fácil introducirlos en canales auditivos de cualquier tamaño. Además, son más largos, lo que permite sujetarlos con facilidad. 100% sin PVC. ANSI S3.19-1974 Nivel de NRR: 33db
PROTECCION AUDITIVA		001	6405	Protectores auditivos que ofrecen una protección seria para la mayoría de los ambientes con mucho ruido. Su empaque proporciona almacenamiento higiénico. Probados independientemente en un laboratorio autorizado, según la norma. ANSI S3.19-1974. NRR: 27 db
PROTECCION AUDITIVA		001	6844	Dispensador de protectores auditivos desechables 250 pares. NRR: 33 DB
PROTECCION AUDITIVA		001	6845	Dispensador de protectores auditivos desechables 500 pares. NRR: 33 DB
PROTECCION AUDITIVA		001	6200-M2	Orejas Multi-posición con agarraderas en las copas y una banda durable de tres posiciones, Los sujetadores especialmente moldeados de las orejas multiposiciones M2 hacen que el ajuste y la alineación sean rápidos y sencillos. El ajuste de la copa es infinitamente variable y distribuye la presión equitativamente para ofrecer un ajuste cómodo. 100% sin PVC. NRR: 26 DB
PROTECCION AUDITIVA		001	AEK010-005-300	Orejas para casco, se insertan a presión. EN 352-3. NRR :25 DB

PROTECCION CORPORAL		002	NA5100111	Chaleco reflectivo tejido 100% poliéster de alta tenacidad. Para usos en trabajos en vías públicas, construcciones, eventos, policías, motorizados, ciclistas, entre otros. Visible desde larga distancia, con bandas reflectivas de 50 mm de ancho. Color Naranja
PROTECCION CORPORAL		002	NA5100112	Chaleco reflectivo tejido 100% poliéster de alta tenacidad. Para usos en trabajos en vías públicas, construcciones, eventos, policías, motorizados, ciclistas, entre otros. Visible desde larga distancia, con bandas reflectivas de 50 mm de ancho. Color Neón.
PROTECCION CORPORAL		002	NA5100122	Chaleco reflectivo tejido con hilo 100% poliéster de alta tenacidad. Para clima cálido liviano y con cremallera, para usos en trabajos en vías públicas, construcciones, eventos, policías, motorizados, ciclistas, entre otros. Visible desde larga distancia, ya que posee bandas reflectivas de 50 mm de ancho. Color Neón.
PROTECCION CORPORAL		002	NA5100121	Chaleco reflectivo tejido con hilo 100% poliéster de alta tenacidad. Para clima cálido liviano y con cremallera, para usos en trabajos en vías públicas, construcciones, eventos, policías, motorizados, ciclistas, entre otros. Visible desde larga distancia, ya que posee bandas reflectivas de 50 mm de ancho. Color Naranja.
PROTECCION CORPORAL		002	NA5100132	Chaleco reflectivo tejido 100% poliéster de alta tenacidad. Para clima cálido liviano y <u>con cremallera y 4 bolsillos</u> , para usos en trabajos en vías públicas, construcciones, eventos, policías, motorizados, ciclistas, entre otros. Visible desde larga distancia, ya que posee bandas reflectivas de 50 mm de ancho. Color Naranja.
PROTECCION CORPORAL		002	NI5100015	Delantal industrial largo, realizado en PVC, ideal para proteger de salpicaduras líquidas, adaptable al cuerpo, tira en el cuello y espalda, múltiples funciones. 82 X 1,15. Calibre 16" color Blanco.
PROTECCION CORPORAL		002	NI5100016	Delantal industrial largo, realizado en PVC, ideal para proteger de salpicaduras líquidas, adaptable al cuerpo, tira en el cuello y espalda, múltiples funciones. 82 X 1,15. Calibre 16" color Amarillo.
PROTECCION CORPORAL		002	NI5100216	Impermeable tipo ruana, poncho, con capucha, fabricado en PVC, calibre 16" para protección de lluvia u otros factores climáticos. 1,45 X 2 Mts
PROTECCION CORPORAL		002	NI5100115 NI5100116 NI1500117	Impermeable de (2) piezas, calibre 16", cómodo, ligero, practico y resistente, confeccionado en poliéster y PVC, posee canales de ventilación, puños elásticos, tobillos ajustables para el uso de botas, costuras selladas, refuerzo en terminaciones, amplios bolsillos, cierre en la chaqueta y broches. Talla: M, L y XL
PROTECCION CORPORAL		002	NI5100118 NI1500119	Impermeable de (2) piezas, calibre 18", cómodo, ligero, practico y resistente, confeccionado en poliéster y PVC, posee canales de ventilación, puños elásticos, tobillos ajustables para el uso de botas, costuras selladas, refuerzo en terminaciones, amplios bolsillos, cierre en la chaqueta y broches. Talla: L y XL
PROTECCION CORPORAL		002	NA8100112 NA8100113 NA8100114 NA8100115	Impermeable (2) piezas, cómodo, ligero, practico y resistente, confeccionado en poliéster y PVC, posee canales de ventilación, puños elásticos, tobillos ajustables para el uso de botas, costuras selladas, refuerzo en terminaciones, amplios bolsillos, cierre en la chaqueta y broches, cordón ajustable en capucha y chaqueta, para un mejor ajuste. Ideal para motorizado, trabajo forestales y personal que trabaja en la intemperie. Talla: M, L, XL y XXL.
PROTECCION CORPORAL		002	NA5300101 NA5300102 NA5300103	Faja para protección lumbar, utilizada alrededor de la parte baja de la espalda; con el objetivo de proteger, disminuir o eliminar las molestias o lesiones en la espalda. Posee deos tirantes suspensores ajustables. Talla: M, L y XL













PROTECCION CORPORAL		002	LG.POLA-CARNAZA	Polainas hechas en carnaza, Fabricacion Nacional
PROTECCION CORPORAL		002	LG.MANG-CARNAZA	Mangas hechas en carnaza. Fabricación Nacional.
PROTECCION CORPORAL		002	LG.MANG-VAQUETA	Mangas en vaqueta. Fabricación Nacional.
PROTECCION CORPORAL			LG.DEL-CARNAZA	Delantal hecho en carnaza.Fabricación Nacional.
PROTECCION CORPORAL		002	LG.DEL-VAQUETA	Delantal hecho en vaqueta. Fabricación Nacional.
PROTECCION IGNIFUGOS		002	SK20	Calcetin Ignifugo Bizflame Color Negro T: 39-43. EN 531, EN 1149
PROTECCION IGNIFUGOS		002	FR11	Camiseta ignifuga antiestatica. Color Azul Oscuro. EN ISO 11612 aA1, B1, C1 EN 1149-5 ASTMF 1959 APTV=4,3 CAL/CM2
PROTECCION IGNIFUGOS		002	FR14	Leggings ignifugos antiestaticos. Color Azul Oscuro. EN ISO 11612 A1, B1, C1 EN 1149-5 ASTMF 1959 APTV=4,3 CAL/CM2
PROTECCION IGNIFUGOS		002	BIZ1 GRIS	Tejido: Bizweld™, 330g Descripción: Elegido como el favorito número uno por los soldadores, nuestro buzo Bizweld™, es ideal para ofrecer completa protección a los trabajadores expuestos al calor. Su generosa hechura proporciona comodidad y permite al usuario trabajar sin estorbos, al mismo tiempo que el amplio espacio para meter cosas, el bolsillo para el metro y el bolsillo para el móvil mantienen las pertenencias seguras. EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E1, F1 EN ISO 11611 Clase 1, A1+A2
PROTECCION IGNIFUGOS		002	BIZ1 AZUL	Tejido: Bizweld™, 330g Descripción: Elegido como el favorito número uno por los soldadores, nuestro buzo Bizweld™, es ideal para ofrecer completa protección a los trabajadores expuestos al calor. Su generosa hechura proporciona comodidad y permite al usuario trabajar sin estorbos, al mismo tiempo que el amplio espacio para meter cosas, el bolsillo para el metro y el bolsillo para el móvil mantienen las pertenencias seguras. EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E1, F1 EN ISO 11611 Clase 1, A1+A2
PROTECCION IGNIFUGOS		002	FR21NARANJA	OVEROL ANTIESTÁTICO SUPER LIGERO, 210G Tejido: BIZFLAME™ PLUS - 99% Algodón, 1% Fibras de carbono, Características: • Puntada doble Descripción: Este buzo es perfecto para los días de mucho calor en la industria offshore. Confeccionado con una sarga ignífuga más ligera altamente innovadora. EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, E3, & F1, EN ISO 11611 CLASE 1 A1 + A2, EN1149-5, CERTIFICADO GOST-R













PROTECCION IGNIFUGOS		002	FR21AZUL	<p>OVEROL ANTIESTÁTICO SUPER LIGERO, 210G Tejido: BIZFLAME™ PLUS - 99% Algodón, 1% Fibras de carbono, Características: • Puntada doble</p> <p>Descripción: Este buzo es perfecto para los días de mucho calor en la industria offshore. Confeccionado con una sarga ignífuga más ligera altamente innovadora.</p> <p>EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, E3, & F1, EN ISO 11611 CLASE 1 A1 + A2, EN1149-5, CERTIFICADO GOST-R</p>
PROTECCION IGNIFUGOS		002	FR21ROJO	<p>OVEROL ANTIESTÁTICO SUPER LIGERO, 210G Tejido: BIZFLAME™ PLUS - 99% Algodón, 1% Fibras de carbono, Características: • Puntada doble</p> <p>Descripción: Este buzo es perfecto para los días de mucho calor en la industria offshore. Confeccionado con una sarga ignífuga más ligera altamente innovadora.</p> <p>EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, E3, & F1, EN ISO 11611 CLASE 1 A1 + A2, EN1149-5, CERTIFICADO GOST-R</p>
PROTECCION IGNIFUGOS		002	MX28	<p>Overol Modafalme, confeccionado: 60% Modacrílico, 39% algodón y 1% fibra de carbono; este tejido proporciona resistencia inherente a la llama, protección antiestática y comodidad duradera. color naranja.</p> <p>EN ISO 11612 A1+ A2,B2,C1,F1 EN ISO 11611 CLASE 1 A1+A2 EN 1149-5 EN 61482-1-2 CLASE1 ASTM F1959 APTV=4,3 CAL/CM2</p>
PROTECCION IGNIFUGOS		002	MV28	<p>Overol Modafalme, confeccionado: 60% Modacrílico, 39% algodón y 1% fibra de carbono; este tejido proporciona resistencia inherente a la llama, protección antiestática y comodidad duradera. Azul con amarillo reflectivo.</p> <p>EN ISO 11612 A1+ A2,B2,C1,F1 EN ISO 11611 CLASE 1 A1+A2 EN 471 CLASE 3:2 EN 1149-5 EN 61482-1-2 CLASE1 ASTM F1959 APTV=4,3 CAL/CM2</p>
PROTECCION IGNIFUGOS		002	AM24	<p>Guante proximity Portwest, 45 cm de longitud, refleja el calor radiante mientras que el forro interior del filtro de carbono ayuda a reducir la conducción de calor. Las palmas de para-aramida ofrecen excelente resistencia contra la abrasión. Cubierta metalizada de aluminio, 1 capa 95% metaramida, 5% para-aramida.</p> <p>EN 388 4-4-4-3; EN 407 4-3-3-3-4-X; EN 420 NIVEL 3</p>
PROTECCION IGNIFUGOS		001	AM10	<p>Chaqueton con forro 1 capa, diseñado para ser usado donde se requiera una alta reflexion de calor. Cubierta metalizada de aluminio, 95% Meta-aramida, 5% Par-aramida, 5% carbono, aramida viscosa.</p> <p>EN ISO11612 A1,B2, C3,D3,E3.</p>
PROTECCION IGNIFUGOS		002	AM11	<p>Chaqueton con forro 3 capas, diseñado para ser usado donde se requiera una alta reflexion de calor. Cubierta metalizada de aluminio, 95% Meta-aramida, 5% Par-aramida, 5% carbono, aramida viscosa.</p> <p>EN ISO11612 A1,B2, C3,D3,E3.</p>
PROTECCION IGNIFUGOS		002	AM15	<p>Pantalones con forro Approach; luminizados, proporcionan rotección cntra calor radiante y altas temperaturas. Rodillas con forma anatómica, peto trasero y tirantes alásticos ajustables. Cubierta metalizada de aluminio 95%, Meta-aramida 5%, 1 capa de filtro de carbono y 1 capa de aramida viscosa.</p> <p>EN 11612 A1, B2, C3.</p>
PROTECCION IGNIFUGOS		002	AM12	<p>Delantal con peto sin forro approach, perfecto para necesidades de fundición, protege contra el calor radiante y las salpicaduras de hierro fundido. Cubierta metalizada de aluminio, 95% Meta-aramida, 5% Meta-aramida. 70 cm X 97,5 cm. Talla Única</p>
PROTECCION IGNIFUGOS		002	AM13	<p>Polainas Approach; diseñadas para ser usadas sobre botas de todas las tallas, estas polainas resistentes al calor, reflejan el calor radiante; incluyen cierre por velcro central en parte trasera y cinta a la suela, con ajuste por vlcro. Cubierta metalizada de aluminio, 95% Meta-aramida, 5% Para-aramida.</p> <p>EN ISO 11612 A1, B1,C3, D2 E3.</p>






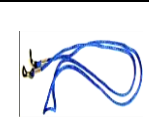






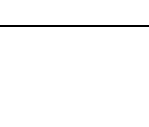
PROTECCION MANUAL		003	NS2400111	Guante puño elástico cerrado. Realizado en algodón(40%) polyester (60%), con puntos PVC en la palma y dorso, para un buen agarre. Ofrece comodidad y durabilidad, sin costura.Puntos negros en las dos caras. Recomendado para manejo de objetos filosos, resbalosos, tales como: vidrios, láminas,etc. Puntos color Negro.
PROTECCION MANUAL		003	NS2300111	Guante puño elástico cerrado. Realizado 100% en algodón, con puntos PVC en la palma y dorso, para un buen agarre. Ofrece comodidad y durabilidad, sin costura.Puntos azules en las dos caras. Recomendado para manejo de objetos filosos, resbalosos, tales como: vidrios, láminas,etc.
PROTECCION MANUAL		003	NS2500111	Guante petrolero 100% en algodón, puño cerrado, con refuerzo en nudillos. Cómodo, resistente y duradero. Ideal para la industria petrolera, construcción, manufactura entre otros.
PROTECCION MANUAL		003	NS1210110 NS1210111 NS1210112	Guante Naraflex de nylon blanco, recubrimiento en nitrilo en la palma, puño cerrado, sin costuras, cómodo, excelente agarre en superficie secas, mojadas y aceitosas. Máxima destreza. Excelente para la manipulación de pequeños componentes, ensamblaje en general, trabajos de ingeniería y electrónica.Color Gris con Blanco. Talla: 7, 8 Y 9
PROTECCION MANUAL		003	NS1700111 NS1700112 NS1700113	Guante confort PU 3/4 Puño cerrado ajustable, con palma cubierta de poliuretano sin costura. Máxima destreza, confort, agarre y reducción de la transpiración. Reduce el riesgo de contaminación de producto. Excelente para manejo de electrónica, automovilismo y de inspección de producto, garantizando un buen agarre para trabajar en superficies secas, húmedas o grasientas.Color Negro Talla:8, 9 Y 10
PROTECCION MANUAL		003	NS1260110 NS1260111 NS1260112	Guante puño cerrado en Nylon blanco recubierto en Poliuretano (PU) Blanco, por su flexibilidad y agarre es muy utilizado en aplicaciones donde se requiere destreza, ideal para la micro-mecánica, cableado, automovilismo, montaje, ensambles en general, inyectoras de Plástico, manejo de piezas plásticas y metálicas, ensambles de piezas electrónicas, cuidado al producto, ensamble de piel y de vinil. Talla:7, 8 y 9.
PROTECCION MANUAL		003	NS1400111 NS1400113	Guante Crinle Latex puño en algodón, palma cubierta de látex natural. Máximo agarre en condiciones húmedas y secas. Su relieve ofrece muy buena adherencia, especialmente en superficies húmedas y resbaladizas. Resistente a la abrasión, excelente para construcción y jardinería.Color Negro con Amarillo. Talla: 8 Y 10
PROTECCION MANUAL		003	NS1600110 NS1600111 NS1600113	Guante Sandy nitrilo, puño cerrado, palma cubierta con nitrilo corrugado. Máxima destreza, confort y agarre. Previene la penetración de líquido. Excelente para operadores de máquinas y manejo de superficies grasosas. Color Negro con Naranja. Talla:7, 8 Y 10
PROTECCION MANUAL		003	NS1500111 NS1500112 NS1500113	Guante táctil nitrilo puño elástico cerrado cubierto en nitrilo 3/4. Máxima destreza y confort, para un mayor control y agarre. Excelente para aplicaciones ligeras, ensamble de productos eléctricos, automotriz, ópticos y particularmente manejo de piezas pequeñas, donde se requiere destreza y precisión, además de proteger contra corte. Talla:8, 9 Y 10
PROTECCION MANUAL		003	NS1100502	Guante carnaza dril 10.5" guante con puño abierto, carnaza en la palma y tela en el dorso, ideal para construcción, agroindustria, madera, metales, trabajos de maniobra, resistencia a la abrasión y desgarro. Color amarillo con blanco.
PROTECCION MANUAL		003	NS1200111 NS1200112 NS1200113	Guante super flex nitrilo puño cerrado en nylon y spandex sin costura transpirable, palma cubierta en nitrilo, para destreza y confort del usuario, de tipo multiuso. Ideal para metalmetálica, recomendado para manipulaciones precisas. Resistente a la abrasión.Color Gris con Negro. Talla:8, 9 Y 10
PROTECCION MANUAL		003	NS1300212 NS1300213	Guante heavy duty nitrilo, puño elástico cerrado en algodón, full cubierto en nitrilo. Diseño ergonómico, lo hace flexible y cómodo. Ideal para metalmecánica. Resistente a la abrasión, cortadas, pinchadas, grasas y aceites. Color Azul con blanco Talla:9 Y 10















PROTECCION MANUAL		003	NS1300112 NS1300113	Guante heavy duty nitrilo, puño abierto en algodón para una mayor aeración, ventilación en su interior. Full cubierto en nitrilo. Protección en trabajos con materiales ásperos, cortantes y abrasivos. Resistente a rasgaduras, pinchaduras y perforaciones, grasas y aceites. Color Azul con Blanco. Talla:9 Y 10
PROTECCION MANUAL		003	NS1100703	Guante de ingeniero, palma y dorso en carnaza blanca, para mayor resistencia. Puño de seguridad. Resistencia a la abrasión y chispas de soldadura. Talla: única.
PROTECCION MANUAL		003	NS1100402	Guante carnaza dril 10.5", puño abierto en carnaza con refuerzo tipo pistola en la palma y tela en el dorso, ideal para el manejo de herramientas, construcción, agroindustria, madera y metales. Flexible y práctico para mayor destreza. Resistencia a la abrasión y desgarró. con refuerzo, color amarillo con blanco.
PROTECCION MANUAL		003	NS1100302	Guante tipo ingeniero en cuero, puño abierto con banda ajustable, vaqueta en la palma y carnaza en el dorso. La vaqueta es un cuero procesado el cual es muy útil por su docilidad permite realizar diversas funciones como manejo de cualquier tipo de herramienta, ideal para la industria petrolífera, operar equipos de construcción y conductores. Resistencia a la abrasión y desgarró. Color Blanco.
PROTECCION MANUAL		003	NS1100603	Guante de ingeniero Pig grain, dorso en cuero de cerdo, para mayor confort y durabilidad. Puño de seguridad, ideal para trabajadores en el área de construcción, agrícola, manejo de montacargas y todo tipo de aplicaciones que requiera de mayor destreza.
PROTECCION MANUAL		003	NS1100212	Guante carnaza soldador 14" , cocido en Kevlar reforzado en la palma, forrado, ribeteado en las áreas de mas desgaste, cocido en las puntas de los dedos, ideal para trabajos de soldadura y en general trabajos de construcción resistencia al calor, al corte, a la abrasión y a las chispas. Color Marrón.
PROTECCION MANUAL		003	NS1100122	Guante carnaza soldador 16" , cocido en Kevlar reforzado en la palma, forrado, ribeteado en las áreas de mas desgaste, cocido en las puntas de los dedos, ideal para trabajos de soldadura y en general trabajos de construcción resistencia al calor, al corte, a la abrasión y a las chispas. Color Marrón.
PROTECCION MANUAL		003	NS2000112	Guante Kevlar Polymide puño cerrado, nivel de corte No 4. Cubierta interna de Poliamida. Resistente a la abrasión, calor y a objetos filosos. Especialmente para la manipulación en seco de objetos cortantes. Excelente para metalmecánica y siderúrgica. Color Amarillo. Talla:9
PROTECCION MANUAL		003	NS2100112	Guante kevlar-polyester, puño elástico cerrado, nivel de corte No 4, reforzado entre los dedos. Percepción táctil y control, flexibilidad, aislamiento térmico o y protección contra la abrasión. Uso en industrias metalúrgica, vidrio, automotriz, electrónica, manipulación de plástico, cables, alambres, objetos pequeños, soldaduras por puntos y laboratorios. Talla:9
PROTECCION MANUAL		003	NS2200112	Manga de fibra de Kevlar de 45cm/18". Mayor resistencia a la abrasión, corte, calor, objetos filosos, rasguños, entre otras. Las mangas protegen los antebrazos del calor leve y quemaduras suaves. Posee hoyo en el dedo pulgar cuya función es darle estabilidad a la manga mientras esta en uso. Uso constante en la industria automotriz, vidrio y fabricación de metal. Color Amarillo.
PROTECCION MANUAL		003	NS1800112	Guante de Kevlar puño cerrado, nivel de corte No 4. Palma y punta de dedos cubiertos de cuero. Resistencia al corte y buen agarre en superficie aceitada ó manipulaciones de piezas metálicas calientes. Proporcionan magnifico rendimiento, aumenta la seguridad y seguridad del operario. Talla:9
PROTECCION MANUAL		003	NS1900112	Guante Dyneema puño cerrado, nivel de corte No 5, Palma y punta de dedos cubierta de cuero. Resistente a la abrasión, calor y objetos filosos. Especial para la industria automotriz, textil, papelera, manipulación de vidrio y metal, en general, así como aplicaciones que requieran alta protección al corte. Color Gris. Talla:9
PROTECCION MANUAL		003	LG.GUA-VAQUREFO	Guante tipo ingeniero en vaqueta reforzado. Talla Única. Fabricación nacional.











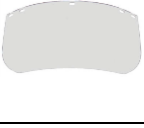


PROTECCION MANUAL		003	PRO-ELREYCAL35	Guante industrial calibre 35. Elaborados en latex 100%, Con poder antibacterial, satinados, con orillo e la manga. Permiten mayor adherencia y un mejor agarre. Ofrecen una excelente proteccion durante labores de trabajo pesado en industria. Bicolor: Negro-Verde, Largo 30 cms
PROTECCION MANUAL		003	PRO-DOMESAMA	Guante elaborado en látex natural 100%, Calibre 18 mm, con poder antibacterial, satinados y con orillo para evitar desgarre. Ofrece una excelente protección durante labores de trabajo liviano en el hogar y la industria.
PROTECCION MANUAL		003	PRO-NF1513	Guante Elaborado 100% en Acronitrilo butadieno, resistente a la abrasion corte perforaciones y desgarre asi como sustancias quimicas y solventes. Ideal para el manejo de quimicos, refinarias de petróleo procesamiento de alimentos, industria automotriz, artes gráficas, metalmecánica, pintura y mantenimiento en general. Color Verde, Calibre 15mil, largo 33 cms.
PROTECCION MANUAL		003	PRO-LATEXTOUCH	Guantes elaborados en látex natural 100%, delgados y comodos para ofrecer un ajuste perfecto, ambidiestros. Talla única, Color blanco. Caja X 100 und.
PROTECCION MANUAL		003	PRO-LATEXVINIL	Guantes elaborados en vinilo, ambidisestros, superflexibles y livianos, excelente agarre en superficies pegajosas. Talla única, Color Blanco. Caja X 100 und.
PROTECCION RESPIRATORIA		002	NA7100002 NA7100003 NA7100004	Mascarilla de protección respiratoria, autofiltrante de partículas, humos, entre otros, extremadamente cómoda y ligera, con doble liga adherida en 4 puntos para mejor colocación; excelente ajuste al contorno de la cara, mínima acumulación de calor y humedad en el interior de la mascarilla. Paquete X 5 unidades. COLORES: NEGRO, BLANCO Y AZUL.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	NA7100012 NA7100013	Respiradores N95 con aprobación Niosh, Debe ser reemplazado si sufre un daño; como ruptura de liga, deformación del respirador o rasgadura del filtro. Retiene partículas que se encuentran en el ambiente externo. Para uso en trabajos de rectificad, barrido, embolsado, almacenaje y en general, trabajos que generen polvo. Paquete X 5 unidades. Colores: NEGRO Y BLANCO
PROTECCION RESPIRATORIA		004	NA7100101	Tapaboca rectangular, con 2 bandas elásticas para ajustar a la cabeza. Protección confortable contra molestias de polvos no tóxicos. No es apropiado para usar contra aire tóxico como pinturas en rocío, neblina, humo, gases y vapores. Es desechable, para un solo uso, una vez utilizado, no almacenar, ni volver a usar. Color Blanco. Caja X 50 unidades.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	1200N95	Respirador libre mantenimiento N95, ideal para uso en trabajos de soldado, desbastado, lijado, barrido, envasado, procesamiento de metales, cemento, minería. Filtración certificada del 95% para partículas sin aceite. 100% en PVC. NIOSH 42CFR84. ANSI/ISEA 110-2003
PROTECCION RESPIRATORIA		004	2600N95	Respirador libre mantenimiento para material particulado N95, con 4 capas de protección malla duramech, filtrante, malla interna y liner interior, sistema de ajuste handy strap. NIOSH 42CFR84. OSHA
PROTECCION RESPIRATORIA		004	M2600N95	Respirador libre mantenimiento para material particulado N95, con 4 capas de protección malla duramech, filtrante, malla interna y liner interior, sistema de ajuste handy strap Color negro, para durabilidad. NIOSH 42CFR84. ANSI/ISEA 110-2003
PROTECCION RESPIRATORIA		004	4200N95	Respirador AirWave sin valvula mayor flujo de aire debido a diseño en ondas, con doble superficie de filtrado. Ideal para ambiente con toda clase de partículas sin aceite. ANSI/ISEA 110-2003













PROTECCION RESPIRATORIA		004	4600N95	Respirador N95 para particulas libres de aceite, banda textil suave smart strap, ajustable, resistencia al calor y la flama de acuerdo con libre de metales. ANSI/ISEA 110-2003 Sección 7.11.1
PROTECCION RESPIRATORIA		004	2700N95	Respirador libre mantenimiento con valvula para material particulado N95, con 4 capas de proteccion malla duramech, filtrante, malla interna y liner interior, sistema de ajuste handy strap NIOSH 42CFR84.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	2300N95	Respirador libre mantenimiento N95 para material particulado, con 4 capas de proteccion: malla, duramech, filtrante, malla interna y liner interior, con valvula de exhalacion y bandas elasticas. Ideal para trabajos en ambiente con polvo, metales, cemento. Color azul. NIOSH 42CFR84.(2301N95(S))
PROTECCION RESPIRATORIA		004	M2700N95	Respirador libre mantenimiento con valvula para material particulado N95, con 4 capas de proteccion malla duramech, filtrante, malla interna y liner interior, sistema de ajuste handy strap Color negro para durabilidad. NIOSH 42CFR84.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	2310N99	Respirador libre mantenimiento N99 para humos metalicos y soldadura con 4 capas, con banda de exhalacion y con bandas elasticas. NIOSH 42CFR84.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	2800N95	Respirador libre mantenimiento para material particulado y niveles molestos de vapores organicos y ozono con valvula de exhalacion, 4 capas-proteccion, sistema de ajuste handy strap y carbon activado. NIOSH 42CFR84.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	M2800N95	Respirador libre mantenimiento para material particulado y niveles molestos de vapores organicos y ozono con valvula de exhalacion, 4 capas-proteccion, sistema de ajuste handy strap y carbon activado. Color negro para durabilidad. NIOSH 42CFR84.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	2400N95	Respirador libre mantenimiento para vapores organicos y ozono en bajas concentraciones, con 4 capas de proteccion: malla duramech, filtrante, malla interna y liner interior. NIOSH 42CFR84.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	2500N95	Respirador libre mantenimiento para material particulado y gases acidos con valvula de exhalacion. NIOSH 42CFR84.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	7020	Retenedor para pre-filtro. Paquete X 2 unidades.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	7920	Adaptador para disco puesto sobre cualquier cartucho de serie 7000 y 9000 Paquete X 2 unidades.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	8910	N95 pre-filtro para particulas. Paquete X 2 unidades



PROTECCION RESPIRATORIA		004	7940	Disco Hepa P100 contra particulas NIOSH 42CFR84 para respirador 7000 y 9000. Paquete X 2 unidades
PROTECCION RESPIRATORIA		004	7990	Cartucho Hepa P100 contra material particulado para respirador 7000 y 9000 NIOSH 42CFR84. Paquete X 2 Unidades
PROTECCION RESPIRATORIA		004	7100	Cartucho vapores orgánicos para lineas 7000 y 9000. Paquete X 2 unidades.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	7300	Cartucho vapores orgánicos/gases ácidos, para lineas 7000 y 9000 NIOSH 42CFR84. Paquete X 2 unidades.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	7600	Cartucho multi-gas/vapor smart, para lineas 7000 y 9000. Paquete X 2 unidades.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	7001 7002 7003	Máscara serie 7000 media cara ultraliviana, durable y económica, sin partes metálicas, cabezal ajustable y banda corrido para llevar al pecho, sin quitar el casco. Tallas: S, M y L
PROTECCION RESPIRATORIA		004	9001 9002	Respirador serie 9000 Full Face aerodinamizado con lente exclusivo sobremoldeado que ofrece mayor campo visual. ANSI Z87+ para altas exigencias de impacto. Tallas: S y M
PROTECCION RESPIRATORIA		004	0093	Protector para visor de mascara full face 9000. Paquete por 15 unidades
PROTECCION RESPIRATORIA		004	ASF124-121-100	Filter Spec-lente envolvente con capa antiniebla y resistente al rayado, incluye montura-soporte de filtros FPM 2 sin Valvula y gafa protectora.
PROTECCION RESPIRATORIA	 FMP2 Valved	004	ASG124-121-100	Filter Spec-lente envolvente con capa antiniebla y resistente al rayado, incluye montura-soporte de filtros FPM 2 con valvula y gafa protectora.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	ASG144-121-100	Filter Spec-lente envolvente con capa antiniebla y resistente al rayado, incluye montura-soporte de filtros FPM 2 C.A con Valvula y gafa protectora.
PROTECCION RESPIRATORIA	 FMP3 Valved	004	ASG134-121-100	Filter Spec-lente envolvente con capa antiniebla y resistente al rayado, incluye montura-soporte de filtros FPM 3 valvula y gafa protectora.









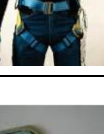



PROTECCION RESPIRATORIA		004	AGE130-201-100	Filter Spec-lente envolvente con capa antiniebla y resistente al rayado, incluye montura-soporte de filtros FPM 3 con Valvula y gafa panoramica.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	ASF02B-101-100	Filtro de repuesto para mascarilla FMP2 sin valvula, color blanco.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	ASG02B-101-100	Filtro de repuesto para mascarilla FMP2 con valvula negra.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	ASG04B-101-100	Filtro de repuesto color negro para mascarilla FMP2 carbon activado con valvula negra.
PROTECCION RESPIRATORIA		004	ASG03B-101-100	Filtro de repuesto blanco para mascarilla FMP3 con valvula color negro.
PROTECCION VISUAL		005	NS0000001	Cordón sujetador para gafas, protección contra caídas.
PROTECCION VISUAL		005	NA2100222	Lentes en policarbonato 100%, posee protección lateral para trabajos de soldadura, construcción entre otros y protege contra los rayos ultravioleta. Marco color Negro, Lente Oscuro SIN ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NA2100122	Lentes en policarbonato 100 %, posee protección lateral para trabajos de soldadura, construcción entre otros y protege contra los rayos ultravioleta. Marco Color Negro, Lente Claro SIN ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NA2100822	Lentes policarbonato 100%, posee protección lateral para trabajos de soldadura; construcción, entre otros y protege contra los rayos ultravioleta. Puente nasal universal de una sola pieza. Marco Color Azul con Rojo, Lente Oscuro. SIN ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NA2100722	Lentes policarbonato 100%, posee protección lateral para trabajos de soldadura; construcción, entre otros y protege contra los rayos ultravioleta. Puente nasal universal de una sola pieza. Marco Color Azul con Rojo, Lente Claro. SIN ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NS2101911	Gafa Narasport blue, lente de seguridad en policarbonato 100%, modelo Sport, diseño moderno, lente Ligero, cómodo, versátil y estético, suaves patillas color azul. Lente Color Claro SIN ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NS2101912	Gafa Narasport blue, lente de seguridad en policarbonato 100%, modelo Sport, diseño moderno, lente Ligero, cómodo, versátil y estético, suaves patillas color azul. Lente Color Oscuro SIN ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NS2101312	Gafa de seguridad lente en policarbonato para una mayor protección visual con 99,99% de filtro contra los rayos ultravioletas. SIN ANTIFOG. ANSI Z87.1













PROTECCION VISUAL		005	NS2101412	Gafa de seguridad Narasport, lente en policarbonato para una mayor protección visual con 99,99% de filtro contra los rayos ultravioletas. Lente oscuro. SIN ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NA2100522	Gafa de seguridad lentes en policarbonato 100%, protege contra los rayos ultravioleta, posee rejilla lateral de ventilación directa. Marco transparente, Lente Claro. SIN ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NA2100622	Gafa de seguridad lentes en policarbonato 100%, protege contra los rayos ultravioleta, posee rejilla lateral de ventilación directa. Marco y lente oscuros. SIN ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NS2101413	Gafa Narasport, Lente de seguridad en policarbonato 100% lente espejado interior y exterior, con una fina capa de revestimiento metálico, que ayuda absorber más la luz y la reflejan. SIN ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NA2100312	Gafa de seguridad lentes en policarbonato 100%, posee protección lateral para trabajos de soldadura, construcción entre otros y protege contra los rayos ultravioleta. Marco Negro, Lente Claro. CON ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NA2100412	Gafa de seguridad lentes en policarbonato 100%, posee protección lateral para trabajos de soldadura, construcción entre otros y protege contra los rayos ultravioleta. Marco Negro, Lente Oscuro. CON ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NA2100921	Gafa de seguridad lentes en policarbonato 100%, posee protección lateral para trabajos de soldadura; construcción, entre otros y protege contra los rayos ultravioleta. Puente nasal universal de una sola pieza. Marco Azul con Rojo y Blanco, Lente Oscuro. CON ANTIFOG. ANSI Z87.1.1
PROTECCION VISUAL		005	NA2100811	Gafa de seguridad lentes en policarbonato 100%, posee protección lateral para trabajos de soldadura; construcción, entre otros y protege contra los rayos ultravioleta. Puente nasal universal de una sola pieza. Marco Azul con Rojo y Blanco, Lente Claro. CON ANTIFOG. ANSI Z87.1.1
PROTECCION VISUAL		005	NS2102021	Gafa Narasport blue, lente de seguridad realizado en policarbonato 100%, suaves patillas color azul. Lente color Claro. CON ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NS2102022	Gafa Narasport blue, lente de seguridad realizado en policarbonato 100%, suaves patillas color azul. Lente color oscuro. CON ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NS2101621	Gafa de seguridad Narasport, lente de seguridad en policarbonato, para una mayor protección visual, con filtro solar de hasta 99,99% contra los rayos ultravioletas. Patillas color Negro, Lente Oscuro. CON ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NS2101521	Gafa de seguridad Narasport, lente de seguridad en policarbonato, para una mayor protección visual, con filtro solar de hasta 99,99% contra los rayos ultravioletas. Marco y lente claros. CON ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NS2101222	Repuesto clásico de protección visual, para monogafas, visor Oscuro. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NS2101711	Gafa Motosport, lente de seguridad antiempañante y anti rayado, elaborado en policarbonato, para una mayor protección visual contra los rayos ultravioleta. Incluye estuche (bolsa) y cordón. Montura Negra, Lente Claro. CON ANTIFOG. ANSI Z87.1

PROTECCION VISUAL		005	NS2101811	Gafa de seguridad Motosport, lente de seguridad Sport antiempañante, antirayado, elaborado en policarbonato, para una mayor protección visual contra los rayos ultravioleta. Incluye estuche (bolsa) con cordón. Montura Negra, Lente Oscuro. CON ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NS2101921	Gafa de seguridad Motosport, lente de seguridad Sport antiempañante, antirayado, elaborado en policarbonato, para una mayor protección visual contra los rayos ultravioleta. Incluye estuche (bolsa) con cordón. Montura Negra, Lente Espejado. CON ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NS2101011	Monogafa con lente oscuro, protección contra los rayos ultravioletas, ventilación indirecta, antiempañante, visión aerodinámica mejorando la eficacia de trabajo y la seguridad. Posee banda elástica ajustable. Montura Gris, Lente Oscuro. CON ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NS2101221	Monogafa con lente oscuro, protección contra los rayos ultravioletas, ventilación indirecta, antiempañante, visión aerodinámica mejorando la eficacia de trabajo y la seguridad. Posee banda elástica ajustable. Montura Gris, Lente Claro. CON ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	NS2101111	Gafa de seguridad, lente protector antiempañante, elaborado en policarbonato, con doble utilidad banda elástica para mayor ajuste y brazos, filtra un 99,9% de los rayos ultravioleta. Incluye estuche (bolsa), banda y ajuste. CON ANTIFOG. ANSI Z87.1
PROTECCION VISUAL		005	ANT010-200-000	Gafas EVO Spec con montaje para integrar a casco EVO lite/ EVO3. EN166.1F
PROTECCION VISUAL		005	ASA690-12M-900	Gafas Forceflex, montura naranja, lente gris PC con UV400 y capa HC. Superan 6 veces las normas EN166 y cumplen con los requisitos del Régimen de Pruebas Militares (15 Calibre Ballistic)
PROTECCION VISUAL		005	ASA690-125-800	Gafas Forceflex, montura negra, lente gris PC con UV400 y capa HC. Superan 6 veces las normas EN166 y cumplen con los requisitos del Régimen de Pruebas Militares (15 Calibre Ballistic)
PROTECCION VISUAL		005	ASA690-12M-000	Gafas Forceflex, montura azul oscuro, lente café de PC con UV400 y capa HC. Superan 6 veces las normas EN166 y cumplen con los requisitos del Régimen de Pruebas Militares (15 Calibre Ballistic)
PROTECCION VISUAL		005	ASA690-121-100	Gafas Forceflex, montura gris, lente clara de PC con UV400 y capa HC. Superan 6 veces las normas EN166 y cumplen con los requisitos del Régimen de Pruebas Militares (15 Calibre Ballistic)
PROTECCION FACIAL		006	NS3100200	Repuesto visor para careta NARA, reemplazo a la original, una vez la misma sufra un desgaste significativo. Cumple con los estándares de normativa ANSI de alto impacto. ANSI Z87.1
PROTECCION FACIAL		006	NA3100100	Caretta de protección facial contra partículas, polvo y salpicaduras; cabezal fabricado en polímero de alta resistencia, con ratchet, visor intercambiable, claro y ajustable. Ideal para trabajos de rectificado, pulido, brillo de objetos metálicos en esmeril, trasvasado de sustancias químicas, esculpir, tallar, cepillar madera. Permite el uso de anteojos formulados. ANSI Z87.1-2003.
PROTECCION FACIAL		006	NS2102121	Caretta protectora en Polipropileno de alto impacto, posee ratchet de suspensión de ajuste por intervalos. Alto nivel de rendimiento, protección contra los rayos, robusta, duradera, resistente a impactos y altas temperaturas. La careta cubre el rostro y el cuello para evitar quemaduras. Filtra el 99% de UV, Antifog, Antirayado. ANSI Z87.1











PROTECCION FACIAL		006	NA3200100	Careta de protección facial con malla plástica tipo ranurado y ratchet para ajustar en la cabeza. Previene contra lesiones en la cara, es liviana lo que permite cargarla fácilmente, ofrece una excelente visibilidad. Ideal para la construcción, tala de árboles, trabajos de corte y procesamiento de madera, trabajos forestales, de jardinería y agricultura; proporcionando protección contra ramas, astillas de madera y aserrín.
PROTECCION FACIAL		006	NS2100300	Careta protectora fotosensible, para trabajos con soldadura. Protege el rostro y los ojos de proyecciones de chispas, radiaciones y cualquier otro efecto al momento de soldar. Su lente electrónico de auto oscurecimiento, aclara y oscurece automáticamente en función del inicio y fin de la actividad realizada. Ideal para procesos de soldaduras MIG/MAG, TIG, MMA, entre otras. ANSI Z87.1 2007.EN379 EN166 Y EN175.
PROTECCION FACIAL		006	11900314	Mascara con lente fotosensible, para tipos de soldadura TIG, MIG, MAG. Material de nylon PA66 con resistencia al calor para un excelente rendimiento, oscurecimiento en 1/25000 segundos, encendido y apagafo automático, protege la radiación UV. Fotocelda: CE EN166; Casco: CE EN 175; Filtro: CE EN 379.
PROTECCION FACIAL		006	11900316	Repuesto de fotocelda para mascara soldar con lente fotosensible.
PROTECCION FACIAL		006	11900318	Repuesto de acetato para mascara de soldar.
PROTECCION FACIAL		006	ANW060-230-008	Soporte de pantalla completa con pantalla de PC 20 cm para cascos JSP.
PROTECCION CABEZA		007	NS3200211	Barbuquejo para casco dieléctrico, 4 puntos de apoyo.
PROTECCION CABEZA		007	NS3200212	Accesorio para casco, 6 puntos de apoyo; resistentes, capaz de absorber el impacto sufrido por el casco, diseño ergonómico, que se amolda perfectamente a la cabeza.
PROTECCION CABEZA		007	NS3200210 NS3200220 NS3200230 NS3200250 NS3200240 NS3200260	Casco dieléctrico Nara sin ventilación, 6 puntos de apoyo, 4 niveles de graduación de altura. Son probados a 20.000 voltios (Polo a Tierra). Cumple con los estándares y requerimientos de la normativa ANSI de alto impacto. ANSI Z89.1 (2003) para el tipo I. E y G. Colores: Amarillo, Blanco, Rojo, Verde, Azul y Naranja
PROTECCION CABEZA		007	NS9100111	Gorro desechable, en tela Polipropileno, con banda elástica para la cabeza, ligero y de fácil colocación. Ideal para evitar la contaminación de los cabellos y como prenda de protección para riesgos mínimos. Caja X 100 unidades.
PROTECCION CABEZA		007	A-16001RC A-16002RC A-16003RC	CASCO IMPERIO CON RATCHET. ANSI Z89.1 Construido en materiales poliméricos de alta resistencia al impacto, choques eléctricos, salpicaduras químicas, contiene ala para mayor protección a los rayos solares, liviano, 6 puntos de apoyo. Destinado a sector industrial, construcción, minero, petrolero, para uso en recintos cerrados, electrificadoras. ANSI Z89.1 TIPO 1 E Y G. Colores: Amarillo, Blanco y Azul.
PROTECCION CABEZA		007	AJE170-000-100	Casco EVO3 visera media, no ventilado , ajuste de ruleta. Color Blanco. Hecho en Inglaterra sobrepasa el estándar EN397 ANSI Z89 Tipo 1 E y G














PROTECCION CABEZA			AJE170-000-200	Casco EVO3 visera media, no ventilado , ajuste de ruleta. Color Amarillo Hecho en Inglaterra sobrepasa el estándar EN397 ANSI Z89 Tipo 1 E y G
PROTECCION CABEZA			AJE170-000-500	Casco EVO3 visera media, no ventilado , ajuste de ruleta. Hecho en Inglaterra sobrepasa el estándar EN397 ANSI Z89 Tipo 1 E y G
PROTECCION CABEZA			AJE170-000-600	Casco EVO3 visera media, no ventilado , ajuste de ruleta. Hecho en Inglaterra sobrepasa el estándar EN397 ANSI Z89 Tipo 1 E y G
PROTECCION CABEZA		007	AJG240-000-100	Casco evo3 Linesman, ideal para trabajo en alturas, barbuquejo 4 puntos de fijación. EN397, EN 50365 y ANSI Z89 tipo1 E y G Color Blanco. Hecho en Inglaterra
PROTECCION CABEZA		008	AHS150-000-100	Casco EVO8 el único casco industrial en el mundo que sobrepasa el estándar EN14052 , con ajuste de ruleta, absorción de altos impactos, no ventilado . Dielectrico. Color blanco. Hecho en Inglaterra
PROTECCION CABEZA		007	ABS000-00N-400	Gorra antigolpe visera 5cm color Azul marino/ Amarillo. EN812:A1 Hecho en Inglaterra
PROTECCION CABEZA		007	ABS000-00N-500	Gorra antigolpe visera 5cm color Negro/ Naranja. EN812:A1 Hecho en Inglaterra
PROTECCION CABEZA		007	ABR000-102-000	Gorra antigolpe visera 7cm color Verde oscuro. EN812:A1 Hecho en Inglaterra
PROTECCION CABEZA		007	ABT000-002-100	Gorra antigolpe visera 3cm color Azul marino. EN812:A1 Hecho en Inglaterra
PROTECCION CABEZA		007	ABT000-600-100	Gorra antigolpe con malla. Visera 3cm color Blanco. EN812:A1 Hecho en Inglaterra
PROTECCION ALTURAS		008	NS9200006	Punto Fijo; cinta larga de nylon reforzada, con una argolla en "D" y un ojillo en el otro extremo. Herraje es en acero forjado y nylon de alta resistencia. Sirve como punto seguro de conexión. ANSI Z359.1(2007)
PROTECCION ALTURAS		008	NS9100003	Eslinga de posicionamiento graduable, 2,8cm de ancho X 1,8m de largo, con 2 mosquetones de alta seguridad y hebilla de ajuste, hecho en fibra de polyester. Color Azul. ANSI Z359.1(2007)
PROTECCION ALTURAS		008	NS9200001	Eslinga de posicionamiento y/o restricción, 10,5 mm de diametro X 1,8 m de largo, posee dos mosquetones, alta seguridad con refuerzo. Color blanco con azul. ANSI Z359.1(2007)
PROTECCION ALTURAS		008	NS9100002	Eslinga con absorbedor de energía, 4,5 cm de ancho X 1,8 m de largo, con 2 mosquetones pequeños de alta seguridad, hecho en fibra de polyester. Color Azul. ANSI Z359.1(2007)













PROTECCION ALTURAS		008	NS9300002	Arnés multipropósito 4 argollas, correas de alta resistencia y ajustables, agarre pectoral, torso y piernas Material: fibra polyester. ANSI Z359.1(2007)
PROTECCION ALTURAS		008	NS9200003	Kit constructor (combinación de arnés multipropósito 4 argollas, eslinga con absorbedor, punto fijo). ANSI Z359.1(2007)
PROTECCION ALTURAS		008	NS9100001	Eslinga en "Y" con absorbedor, 4,5 cm de ancho X 1,8 m de largo, con 2 mosquetones pequeños de alta seguridad, hecho en fibra de polyester. Color Azul. ANSI Z359.1(2007)
PROTECCION ALTURAS		008	NS9300001	Arnés multipropósito 4 argollas, para enganches y ajuste lateral y forntal, refuerzo en lespalda y piernas, correas de alta resistencia y ajustables, agarre pectoral, torso y piernas Material: fibra polyester. ANSI Z359.1(2007)
PROTECCION ALTURAS		008	NS9200004	Kit petrolero (arnés multipropósito 4 argollas, eslinga en "Y" regulable, punto fijo) ANSI Z359.1(2007)
PROTECCION ALTURAS		008	NS9200002	Kit línea de vida 16 mm de ancho por 20 m de largo, con restador de caída, gancho principal con refuerzo y un mosqueton, adicional cuerda de agarre de 28 mm de ancho. Material fibra polyester. ANSI Z359.1(2007)
PROTECCION ALTURAS		008	NS9200005	Kit: 1. Arnes: multipropósito, 4 argollas, correas de alta resistencia y ajustables, agarre pectoral, dorso y piernas. 2. Línea de vida: Cuerda de 16 mm de ancho, 20 metros de largo, posee restador de caída, gancho principal con refuerzo y un mosqueton adicional reata de agarre de 28 mm de ancho. 3. "Punto Fijo": Cinta larga de Nylon reforzada, con una argolla en "D" y un ojillo en el otro extremo. Productos elaborados en Fibra de Polyester. Cumplen con Norma ANSI Z359.1(2007)
PROTECCION ALTURAS		008	A-0344	Arnés con soporte lumbar, cuerpo entero para detención de caídas, ajustable en torso y piernas argolla dorsal y frontal para ascenso y descenso controlado. Fabricado en polyester de 45mm de ancho, estilo cruzado que proporciona máxima seguridad. ANSI Z359.1(2007)
PROTECCION ALTURAS		008	A-0368D	Banda anclaje para trabajo en alturas para trabajos con riesgos eléctricos, elaborado en reata de poliéster de 45 mm de ancho evita la conductividad eléctrica probada hasta 16.000 volteos, CALIDAD CERTIFICADA SGS, ANSI/ ASSE Z359.1
PROTECCION ALTURAS		008	A-0350DL	Arnés multipropósito dieléctrico con faja, cuerpo entero ajustable en dorso y piernas para aplicaciones de detención de caídas o restricción, argollas y hebillas recubiertas para evitar la conductividad eléctrica, Fabricado en nylon de 45 mm de ancho. ANSI Z359.1(2007)
PROTECCION ALTURAS		008	C775	Mosquetón PENSAFE en acero 45 KN, de doble seguridad. Norma ANSI Z359.1
PROTECCION ALTURAS		008	5045	Descendedor tipo 8 con orejas en acero, capacidad de resistencia en tención 45 KN en acero.



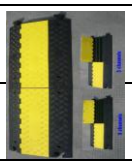







PROTECCION ALTURAS		008	N-246G	Mosqueton en Acero 45 Kn, recubrimiento dorado, doble seguro puerta automática certificada. Estuche individual en tela. Cumple Norma CE0299 EN 362-2004, ANSI Z359, 12-2009. Marca YOKE
PROTECCION ALTURAS		008	N-248G	Mosqueton en Acero 50 Kn, recubrimiento dorado, doble seguro puerta automática certificada. Estuche individual en tela. Cumple Norma CE0299 EN 362-2004, ANSI Z359, 12-2009. Marca YOKE
PROTECCION ALTURAS		008	N-268G	Mosqueton en Acero 50 Kn, recubrimiento dorado, doble seguro puerta automática certificada. Estuche individual en tela. Cumple Norma CE0299 EN 362-2004, ANSI Z359, 12-2009. Marca YOKE
PROTECCION ALTURAS		008	N-244G	Mosqueton en Acero 25 Kn, recubrimiento dorado, doble seguro puerta automática certificada. Estuche individual en tela. Cumple Norma CE0299 EN 362-2004, ANSI Z359, 12-2009. Marca YOKE
PROTECCION ALTURAS		008	N-610	FRENO ARRESTADOR: Freno automático en acero con tratamiento térmico para cuerda de 16mm o 5/8 de pulgada, min carga de roturas 3.600 Libras/16 Kn. Cumple Norma ANSI CSA Z259.2.1 ANSI A10.14/ANSI Z359.1-2009. Marca YOKE
PROTECCION ALTURAS		008	N-616	FRENO ARRESTADOR: Freno automático en acero con tratamiento térmico para cuerda de 12 a 14 mm , min carga de roturas 3.600 Libras/16 Kn. Cumple Norma ANSI CSA Z259.2.1 ANSI A10.14/ANSI Z359.1-2009. Marca YOKE
PROTECCION ALTURAS		008	N-620	FRENO ARRESTADOR: Freno automático en acero con tratamiento térmico para Cable en Acero de 8mm. Cumple Norma EN 353-2. Marca YOKE
PROTECCION ALTURAS		008	N-3630	Herraje: Gancho grande (estructurero) en acero para eslinga doble seguro. Cuerpo y puerta certificadas. Abertura 2 1/4 de pulgada. Cumple Norma CSA Z259.12-01 ANSI Z359.1-12-2009. Marca YOKE
PROTECCION ALTURAS		008	N-3610	Herraje: Gancho pequeño en acero para eslinga, doble seguro. Cuerpo y puerta certificadas. Abertura 2 1/4 de pulgada. Cumple Norma CSA Z259.12-01 ANSI Z359.1-12-2010 Marca YOKE
PROTECCION ALTURAS		008	N-506	Descendedor: Tipo ocho con orejas, en Duraluminio. Resistencia de 10.000 Libras o 40 Kn. Marca YOKE
PROTECCION ALTURAS		008	N-4506	Descendedor: Tipo ocho con orejas, en acero para cuerda de 9 a 16 mm resistencia de 11.000 Libras o 50 Kn. Recubrimiento Dorado. Marca YOKE
PROTECCION ALTURAS		008	N-5300	Ascendedor: Mano derecha, en aluminio. Para cuerda de 8 - 13 mm. Marca YOKE

PROTECCION ALTURAS		008	N-5302	Ascendedor: Mano izquierda, en aluminio. Para cuerda de 8 - 13 mm. Marca YOKE
		008	N-5306	Ascendedor de Pecho: En aluminio para cuerda de 8 - 13 mm. Marca YOKE
		008	N-5330	Polea Móvil Sencilla: En aluminio para cuerda máximo 16 mm, 30 Kn. Marca YOKE.
		008	N-5332	Polea Móvil Doble: En aluminio para cuerda máximo 16 mm, 30 Kn. Marca YOKE.
		008	AB-20	Ascendedor de bloqueo, para cuerda dinámica o estática de 8 a 13 mm de diámetro. Se puede aclopar al arnes con mosqueton. Marca ANTHRON Cumple Norma EN 567-1997
		008	AC-30	Ascendedor de pecho: Para cuerda dinámica o estática de 8 a 13 mm de diámetro. Peso: 141 Gr, Dimensiones en mm: 118 X 77 X 27. Marca ANTHRON Cumple Norma EN 567-1997
		008	AD-10	Ascendedor Mano Derecha: Para cuerda de 8 a 13 mm de diámetro, para uso de cuerdas dinámicas y etáticas. Marca ANTHRON Cumple Norma EN 567-1997
		008	AL-15	Ascendedor Mano Izquierda: Para cuerda de 8 a 13 mm de diámetro, para uso de cuerdas dinámicas y etáticas. Marca ANTHRON Cumple Norma EN 567-1998
		008	DSD PLUS	Descendedor: Con sistema antipánico, todas las partes en contacto con la cuerda estan hechas de acero inoxidable, para minimo desgaste posible. Permite carga de rotura superiores a 22 Kn. Reducción de deslizamiento de la cuerda 600 daN. Inserción y liberación rápida, sin necesidad de soltar para la inserción de la cuerda. Marca ANTHRON. Cumple Normas EN 341 Clase 2A:2011. EN 12841 Tipo C:2006
	008	LORY	Descendedor autofrenante muy ligero y compacto, con sistema antipánico, una alternativa de l'D, para cuerdas de 9 a 11 mm. Resistencia de 30 Kn, carga máxima de 150 Kg. Marca ANTHRON. Cumple Normas En 341-A, EN 353-2, EN 358, EN 12841C	
CALZADO INDUSTRIAL		009	NS8100310 NS8100311 NS8100312 NS8100313 NS8100314 NS8100314 NS8100315 NS8100316 NS8100317 NS8100318	Bota de caña alta, inyectada en PVC, punta reforzada en acero, flexible, 100% impermeable, resistente a la extracción de aceites, para uso en la industria química, petroquímica, procesadora de alimentos, construcción etc. Amarilla, con suela color Negro. Tallas:36-44

CALZADO INDUSTRIAL		009	NS8100410 NS8100411 NS8100412 NS8100413 NS8100414 NS8100415 NS8100416 NS8100417 NS8100418	Bota de caña alta, inyectada en PVC, punta reforzada en acero, flexible, 100% impermeable, resistente a la extracción de aceites, para uso en la industria química, petroquímica, procesadora de alimentos, construcción etc. Negra, con suela color Amarillo. Tallas:36-44
		009	NS8100511 NS8100512 NS8100513 NS8100514 NS8100515 NS8100516 NS8100517	Bota Bulldozer, de caña alta inyectada en PVC, con refuerzo de puntera y talón, anti-impacto, impermeable, antideslizante, flexible y cómoda, resistente a ácidos e hidrocarburos. Para uso en minería, construcción, forestal y pesca. Color Amarillo y suela color Negro Tallas:37-43
		009	NS8100110 NS8100111 NS8100112 NS8100113 NS8100114 NS8100115 NS8100116 NS8100117 NS8100118	Bota Pantera Steel, para uso industrial, suave y confortable, suela de caucho de alta dureza, resistente al deslizamiento en superficies inclinadas y en condiciones normales de clima, autolimpiante, con punta de acero. Resistente a ácidos e hidrocarburos. Anatómico. Para obreros, electricistas, supervisores, obreros agroindustriales, de la industria alimenticia, entre otras. Color Negra. Tallas:36-44
		009	NS8100210 NS8100211 NS8100212 NS8100213 NS8100214 NS8100215 NS8100216 NS8100217 NS8100218	Bota Kanguro Steel, para uso industrial, suave y confortable, proporcionan ligereza y reduce el peso del calzado, con suela RH antideslizante, punta de acero, horma ortopédica. Resistente a aceites y desgarres. Especial para el uso en actividad industrial, en trabajos con maquinaria pesada y lugares con riesgos de caídas de objetos pesados sobre el pie, entre otros. Color Café. Tallas:36-44
Calzado Westland disponible en todas las tallas: 34-46				
CALZADO INDUSTRIAL		009	65978004-38	Bota Workers, dieléctrica, puntera reforzada. ASTM-2413-05 Resistencia al Choque eléctrico. UNE-EN-ISO-20345:2004 Resistencia al Impacto DIN 12568 Impacto en la puntera. Color café. Tallas:36-46
		009	65978001-38	Bota Workers, dieléctrica, puntera reforzada. ASTM-2413-05 Resistencia al Choque eléctrico. UNE-EN-ISO-20345:2004 Resistencia al Impacto DIN 12568 Impacto en la puntera. Color Negro. Tallas:36-46
		009	70874-38	Bota media, en cuero graso amarillo, dieléctrica, puntera reforzada, antideslizante, ASTM-2413-05 Resistencia al Choque eléctrico. UNE-EN-ISO-20345:2004 Resistencia al Impacto. DIN 12568 Impacto en la puntera. color café. Tallas:36-46
		009	93073001-38	Bota tipo ingeniero, dieléctrica, puntera reforzada, antideslizante, ASTM-2413-05 Resistencia al Choque eléctrico. UNE-EN-ISO-20345:2004 Resistencia al Impacto DIN 12568 Impacto en la puntera. color negro. Tallas:36-46
		009	93073004-38	Bota tipo ingeniero, dieléctrica, puntera reforzada, antideslizante, ASTM-2413-05 Resistencia al Choque eléctrico. UNE-EN-ISO-20345:2004 Resistencia al Impacto DIN 12568 Impacto en la puntera. color café. Tallas:36-46
		009	86074-38	Bota alta, dieléctrica, puntera reforzada, antideslizante, ASTM-2413-05 Resistencia al Choque eléctrico. UNE-EN-ISO-20345:2004. Resistencia al impacto color café. Tallas:36-46
ACCESORIOS. ILLUMINACION		010	AHV310-000-000	Lámpara led ligera y compacta se fija a la visera de gorra, 4 ajustes de energía. 1xLED. 3xLED, 5xLED.

ACCESORIOS. ILUMINACION		010	E78CHB	Pixa 3 linterna frontal de haz luminoso multiple adaptada al trabajo de cerca, a los desplazamientos y a la visión de lejos, resiste a caídas de hasta 2 metros y trituración de hasta 176 libras (80 kg),resiste al agua y permanece completamente operativa incluso después de la inmersión completa (67 grado de protección IP), no requiere mantenimiento después de la inmersión funciona con 2 pilas AA. Norma ATEX-presencia de gases, y Norma HAZLOC
SEÑALIZACION		011	C.NA30CM-1RF	Cono de 30 cm, con una franja reflectiva. Grado Ingenieria
SEÑALIZACION		011	C.NA45CM-1RF	Cono de 45 cm, con una franja reflectiva,. Grado Alta Intensidad.
SEÑALIZACION		011	C.NA70CM-1RF	Cono de 70 cm, con una franja reflectiva de 10cm, Grado Alta Intensidad.
SEÑALIZACION		011	C.VE70CM-1RF	Cono 70cm color verde base negra, con un reflectivo de 15 cm. Grado alta intensidad.
SEÑALIZACION		011	C.NA70CM-1RF	Cono de 70 cm, color naranja, base negra.con una franja reflectiva de 10cm, Grado Alta Intensidad.
SEÑALIZACION		011	C.BNE70CM-2RF	Cono de 70 cm, color naranja, base color negro, con 2 franjas reflectivas de alta intensidad, una de 15 y 10 cm.
SEÑALIZACION		011	C.BNA70CM-2RF	Cono de 70 cm, color naranja, base color naranja con 2 franjas reflectivas de alta intensidad, una de 15 y 10 cm.
SEÑALIZACION			C.BNE90CM-1RF	Cono de 90 cm, color naranja, con una franja reflectiva de alta densidad de 15 cm,
SEÑALIZACION		011	C.BNA90CM-1RF	Cono de 90 cm, color naranja, con una franja reflectiva de alta densidad de 15 cm,
SEÑALIZACION		011	C.NA90CM-2RF	Cono de 90 cm, color naranja, con dos franjas de alta intesidad de 10 y 15 cm.
SEÑALIZACION		011	CBN90CM-3RF	Cono de 90 cm color naranja, con tres franas reflectivas de alta intensidad de 10, 10 y 15 cm.
SEÑALIZACION		011	HITO-3RFLEC	Hito delineador-Poste Flexible color naranja. Posee tres franjas de alta intensidad.
SEÑALIZACION		011	SEÑALI-TUBU	Señalizador vial tubular. Con tres cintas reflectivas, grado ingenieria.
SEÑALIZACION		011	SEÑALI-TUBU.BN	Señalizador vial tubular base negra, con tres cintas reflectivas grado ingenieria.

SEÑALIZACION		011	TOPE-RETRACTIL	Tope plástico retractil para cono, Blanco/Rojo.
SEÑALIZACION		011	PARE-30CM	Paleta PARE de 30cm. Decorada con reflectivo, grado ingenieria.
SEÑALIZACION		011	SIGA-30CM	Paleta SIGA de 30cm. Decorada con reflectivo, grado ingenieria.
SEÑALIZACION		011	PARE-45CM	Paleta PARE de 45cm. Decorada con reflectivo, grado ingenieria.
SEÑALIZACION		011	SIGA-45CM	Paleta SIGA de 45 cm. Decorada con reflectivo, grado ingenieria.
SEÑALIZACION		011	BP.1500	Barrera plástica. 150 x 0,45 x 0,55. Con cinta reflectiva grado ingenieria. Incluye tapa de llenado y tapon de drenaje.
SEÑALIZACION		011	BP.2000	Barrera plástica. 200 x 100 x 0,50. Con cinta reflectiva grado ingenieria. Incluye tapa de llenado y tapon de drenaje.
SEÑALIZACION		011	JSD-011	Resalto en caucho tráfico liviano, con ojos de gato incluidos. Medidas: 100 x 30 x 5. Peso: 12 Kgs
SEÑALIZACION		011	JSD-004	Resalto en caucho, para tráfico liviano con ojos de gato incluidos. Medidas: 100 x 35 x 5 x. Peso: 14 Kgs
SEÑALIZACION		011	PUNTAJSD-004	Puntas para sealto JSD-004
SEÑALIZACION		011	JSD-001	Resalto en caucho, para tráfico liviano con ojos de gato incluidos. Medidas 100 X 38 X 5. Peso 16,5 Kg.
SEÑALIZACION		011	PUNTAJSD-001	Puntas para resalto JSD-001
SEÑALIZACION		011	CC-B05	Resalto en caucho para tráfico pesado de 42,5cms de ancho x 1 mt de longitud y 7 cms de alto. (2) piezas.

SEÑALIZACIÓN		011	JSD-015	Resalto móvil importado para tráfico pesado, de 45 cms de ancho x 1 mt de longitud x 5 cms de alto. Peso 21 Kgs. Sin Puntas.
		011	DH-SP-6	Resalto móvil importado para tráfico liviano de 30cms de ancho x 1,83 mtrs de longitud x 5 cms de altura, con canleta para cables en la parte de abajo. Peso 25 kgs.
		011	CC-B12	Resalto móvil en caucho con portacables. Medidas: 90 cms x 50 cms x 7 cms. Con 3 canales para cable.
		011	JSD-017B	Resalto móvil en caucho con portacables. Medidas: 90 cms x 50 cms x 7 cms. Con 5 canales para cable.
SEÑALIZACIÓN		011	CAMILLAEMER	Camilla rígida en Polietileno lial de alta densidad, traslucidad a los rayos X. Peso: 6,5 Kg, Largo: 180 cm, Ancho 41 cm, Alto 5 cm. Capacidad de carga alrededor de 180 Kg.
		011	CINTAX100M SEÑA	Cinta de señalización lámina amarilla, calibre 4 impresa; precaución, peligro, no pase. Medidas: 10cms X 100mtrs
		011	CINTAX500M SEÑA	Cinta de señalización lámina amarilla, calibre 4 impresa; precaución, peligro, no pase. Medidas: 10cms X 500mtrs
SEÑALIZACIÓN		009	SEÑAL PISO SIN	Señal de piso humedo, sin marcar.
		010	SEÑAL.PISO-HUME	Señal de piso humedo marcada.
		011	SEÑAL PISO PERS	Señal de piso humedo con marcación personalizada.