



JARPER[®]

**SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS**

VISÍTANOS:

SUCURSAL PRADERA

📍 Av. Pradera #509B
Col. Parque Manzanares
C.P. 37510 León, Gto.

☎ 477 267 98 46

📞 477 107 26 11

SUCURSAL PLAZA IKARIAH

📍 Blvd. Mariano Escobedo
#3200 L-12 Col. Oriental Anaya
C.P. 37510 León, Gto.

☎ 477 258 93 19 / 477 258 93 20

📞 477 708 80 35

www.jarper.org

ÍNDICE

CATEGORÍAS

PÁGINA

GUANTES DE CARNAZA

02-08

PRODUCTOS DE CARNAZA

09-11

GUANTES DE SOPORTE

12-23

GUANTES DE LÁTEX

24-28

ROPA DE SEGURIDAD

29-43

PROTECCIÓN FACIAL

44-53

PROTECCIÓN EN ALTURAS

54-58

CALZADO DE SEGURIDAD

59-60

VIALIDAD

61-66

CANDADOS LOTO

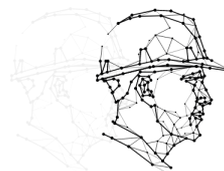
67-70

SEÑALETICA

71

EQUIPOS CONTRAINCENDIO

72-76



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SEGURIDAD DE CARNAZA

JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTE ELECTRICISTA PIEL DE RES



CARACTERISTICAS

Guante tipo electricista fabricado en piel de res para usos diversos.

CÓDIGO - G1100000

TALLA DISPONIBLE



L/ 24.3CM
A/ 12.2CM

GUANTE MIXTO



CARACTERISTICAS

Guante mixto palma de res, dorso de carnaza, puño de carnaza, amplio y cuenta con refuerzo interno en palma para mayor resistencia a la abrasión.

CÓDIGO - G1190000

TALLA DISPONIBLE



L/ 25.5CM
A/ 13.4CM

GUANTE ELECTRICISTA CON REFUERZO



CARACTERISTICAS

Guante tipo electricista fabricado en piel de res para usos diversos. Cuenta con refuerzo externo de piel.

CÓDIGO - G1090000

TALLA DISPONIBLE



L/ 24.5CM
A/ 12.7CM

*Las medidas pueden variar +/- 5%
*Se pueden hacer refuerzos según las necesidades
*Se puede fabricar en talla XL



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SEGURIDAD DE CARNAZA

JARPER JARPER JARPER JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTE ARGONERO PIEL DE RES CON CINTILLO



CARACTERISTICAS

Guante tipo argonero fabricado en piel de res, ajuste con cintillo y hebilla plástica.

CÓDIGO - G830000

TALLA DISPONIBLE



L/ 24CM
A/12.2CM

GUANTE ARGONERO DE RES CON FORRO



CARACTERISTICAS

Guante argonero fabricado en piel de res con forro, dedo pulgar tipo keystone, ajuste con elástico.

CÓDIGO - G810000

TALLA DISPONIBLE



L/ 22.4CM
A/12.2CM

GUANTE ARGONERO DE RES CON ELÁSTICO



CARACTERISTICAS

Guante argonero fabricado en piel de res, ajuste con elástico en el puño.

CÓDIGO - G840000

TALLA DISPONIBLE



L/ 24CM
A/ 12.2CM

*Las medidas pueden variar +- 5%
*Se pueden hacer refuerzos según las necesidades
*Se puede fabricar en talla XL



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SEGURIDAD DE CARNAZA

JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTE ELECTRICISTA DE CERDO



CÓDIGO - G1080000

CARACTERISTICAS

Guante con palma y dorso de piel de cerdo, puño de carnaza.

TALLA DISPONIBLE



L / 24.4CM
A / 12.5CM

GUANTE ARGONERO PIEL DE CERDO



CÓDIGO - G800000

CARACTERISTICAS

Guante argonero fabricado en piel de res de cerdo, puede ser con ajuste elástico o con cintillo.

TALLA DISPONIBLE



L / 24CM
A / 12.2CM

GUANTE ARGONERO COMBINADO RES / CERDO



CÓDIGO - G790000

CARACTERISTICAS

Guante argonero con palma de res y dorso de cerdo, con ajuste elástico o cintillo.

TALLA DISPONIBLE



L / 23CM
A / 11.5CM

*Las medidas pueden variar +- 5%
*Se pueden hacer refuerzos según las necesidades
*Se puede fabricar en talla XL



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SEGURIDAD DE CARNAZA



CÓDIGO - G1470000

CARACTERISTICAS

Guante fabricado en carne de res, refuerzo en palma. Dorso en una sola pieza. Color rojo.

TALLA DISPONIBLE



L/ 33CM
A/14CM

GUANTE SOLDADOR HILO KEVLAR ROJO



CÓDIGO - G1460000

CARACTERISTICAS

Guante fabricado en carne de res, refuerzo en palma. Dorso en una sola pieza. Color azul.

TALLA DISPONIBLE



L/ 33CM
A/ 14CM

GUANTE SOLDADOR ECONÓMICO



CÓDIGO - G1450000

CARACTERISTICAS

Guante carnaza tipo soldador con forro de carnaza doble engrase, dorso en una sola pieza.

TALLA DISPONIBLE



L/ 34CM
A/ 14CM

*Las medidas pueden variar +- 5%
*Se pueden hacer refuerzos según las necesidades
*Se puede fabricar en talla XL



JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SEGURIDAD DE CARNAZA

GUANTE CARNAZA LARGO



CARACTERISTICAS

Guante fabricado en carnaza con puño largo.

TALLA DISPONIBLE



L / 31.5CM
A / 13CM

CÓDIGO - G880000

GUANTE CARNAZA CORTO



CARACTERISTICAS

Guante fabricado en carnaza, para industria en general.

TALLA DISPONIBLE



L / 25.5CM
A / 13CM

CÓDIGO - G860000

GUANTE ELECTRICISTA DE RES CON PALMA



CARACTERISTICAS

Guante fabricado en piel de res con refuerzo de piel de res en palma.

TALLA DISPONIBLE



L / 24.5CM
A / 11.7CM

CÓDIGO - G1090000

*Las medidas pueden variar +- 5%
*Se pueden hacer refuerzos según las necesidades
*Se puede fabricar en talla XL



JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SEGURIDAD DE CARNAZA

JARPER JARPER JARPER JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTE OPERADOR DE RES



CÓDIGO - G1350000

CARACTERISTICAS

Guante con palma de res/dorso de carnaza, refuerzo interno tipo pistola en palma, cuenta con cintilla y hebilla plástica para su ajuste.

TALLA DISPONIBLE



L/ 24CM
A/ 12CM

GUANTE OPERADOR DE CERDO



CÓDIGO - G1340000

CARACTERISTICAS

Guante con palma de res y dorso de carnaza con refuerzo interno o externo en palma, puño de carnaza de piel de cerdo.

TALLA DISPONIBLE



L/ 24CM
A/ 12.2CM

GUANTE TIPO JAPONÉS CON PALMA DE CARNAZA



CÓDIGO - G940000

CARACTERISTICAS

Guante 100% de algodón con palma de carnaza.

TALLA DISPONIBLE



L/ 27CM
A/ 11.3CM

*Las medidas pueden variar +- 5%
*Se pueden hacer refuerzos según las necesidades
*Se puede fabricar en talla XL



JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SEGURIDAD DE CARNAZA

GUANTE ANTICORTE CON PALMA DE CARNAZA



CARACTERISTICAS

Guante anticorte con palma de carnaza de res cocida con hilo KEVLAR.

CÓDIGO - G710000

TALLA DISPONIBLE



L/ 31.5CM
A/ 13CM

GUANTE ARGONERO DE RES CON ELÁSTICO ANTI-IMPACTO



CARACTERISTICAS

Guante tipo argonero fabricado en piel de res, aplicación de TPR en el dorso y los dedos.

CÓDIGO - G820000

TALLA DISPONIBLE



L/ 24CM
A/ 12.2CM

- *Las medidas pueden variar +- 5%
- *Se pueden hacer refuerzos según las necesidades
- *Se puede fabricar en talla XL





JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

PRODUCTOS DE CARNAZA

MANGA DE CARNAZA CON ELÁSTICO



CARACTERISTICAS

Manga de carnaza con ajuste elástico en los extremos

CÓDIGO - RS440000

MANGA DE CARNAZA CON TIRAS



CARACTERISTICAS

Manga fabricada con carnaza de res con ajuste con tiras.

CÓDIGO - RS450000

POLAINA DE CARNAZA



CARACTERISTICAS

Polaina de carnaza, tiene espesor de 1.5mm, ajuste con tira de carnaza y hebilla metálica, cocida con hilo KEVLAR.

CÓDIGO - RS670000



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

PRODUCTOS DE CARNAZA

JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

MANDIL DE CARNAZA



CÓDIGO - RS360000

CARACTERISTICAS

Fabricado en carnaza, cuenta con una tira de carnaza a la cintura para su ajuste.

JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

MANDIL DE CARNAZA CON PIERNAS



CÓDIGO - RS350000

CARACTERISTICAS

Fabricado en carnaza, cuenta con una tira de carnaza a la cintura para su ajuste. Cuenta con apertura en las piernas con su tira para ajustarse.

JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

CHAMARRA DE CARNAZA PARA SOLDADOR



CÓDIGO - RS260000

CARACTERISTICAS

Fabricada en carnaza cuenta con 2 bolsillos delanteros con forro y 1 lateral, puño con botón de presión metálico, cuenta con cierre metálico reforzado y botón metálico de presión.

JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

PRODUCTOS DE CARNAZA

FAJA DE VAQUETA



CARACTERISTICAS

Elaborada con vaqueta de res con un grosor de 3 mm, forrada con carnaza del mismo origen, acabado flexible y resistente, que cubre la hebilla para mayor comodidad; con 4" de ancho en la región lumbar y 2" en la zona de la hebilla, que esta reforzada con doble gancho para mayor seguridad.

CÓDIGO - RS300000

TAPETE DE CARNAZA

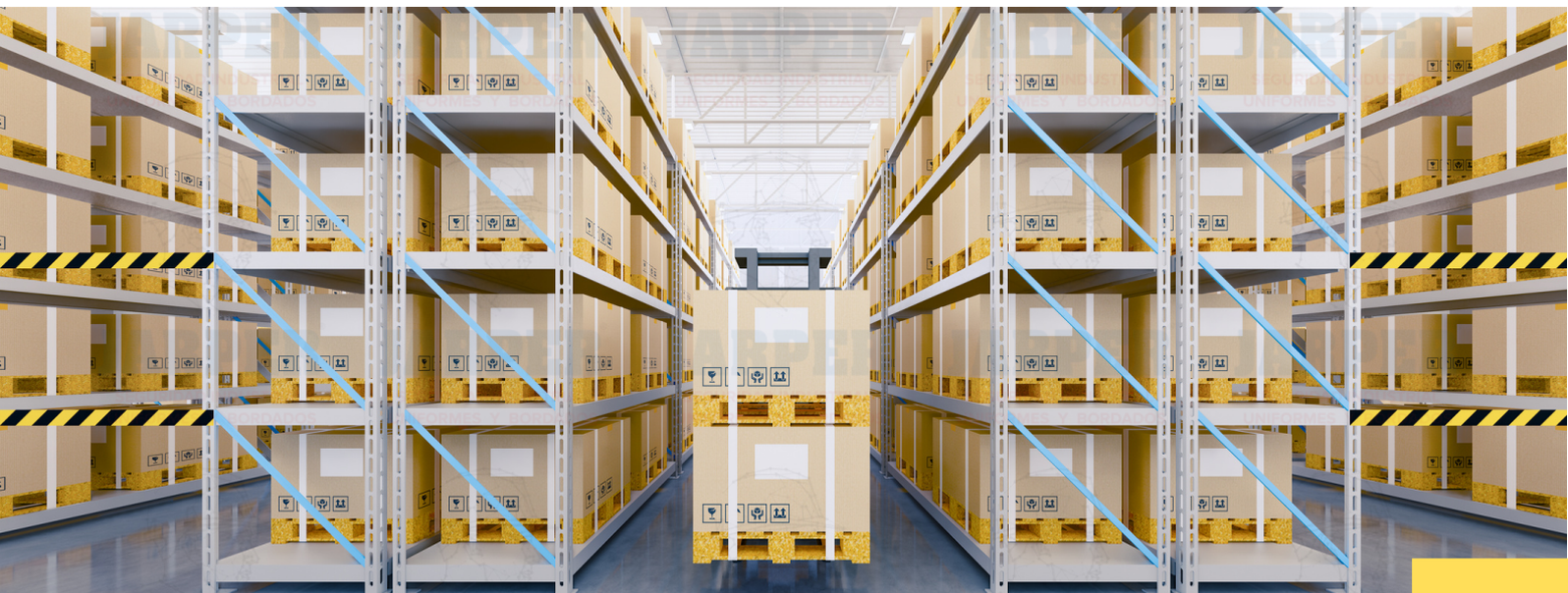


CARACTERISTICAS

Tapete elaborado con carnaza para trabajos de soldador. Medida de 3x3.

*Para medida especial se fabrica en multiples de 50cm.

CÓDIGO - RS2780000





JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SOPORTE

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTE NYLON CON PALMA DE POLIURETANO



CÓDIGO - G1330000

CARACTERISTICAS

Guante de nylon con palma de poliuretano calibre 13, ofrece buena resistencia a la abrasión así como una buena maniobrabilidad y tacto, es un excelente guante en condiciones secas, por su color es una buena opción para trabajos ligeramente sucios.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE NYLON CON PALMA DE NITRILO ARENOSO



CÓDIGO - G1310000

CARACTERISTICAS

Guante de nylon con palma de nitrilo arenoso/microporoso, el cual brinda un excelente agarre en superficies tanto secas como con presencia de aceites o grasas, excelente tacto y maniobrabilidad, tiene una buena resistencia a la abrasión.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE POLIÉSTER CON PALMA DE NITRILO LISO



CÓDIGO - G1400000

CARACTERISTICAS

Guante de poliéster calibre 13 con palma de nitrilo liso, es una excelente opción ya que se brinda un excelente agarre en superficies secas y en superficies ligeramente aceitosas, ofrece una buena resistencia a la abrasión, comodidad.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE DE NYLON CON PALMA NITRILO ESPUMADO



CÓDIGO - G1320000

CARACTERISTICAS

Guante de Nylon calibre 13, palma de nitrilo espumado, soporta ciertos solventes y aceites, excelente agarre en seco y en condiciones moderadas de aceites.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE NYLON CON PALMA DE LATEX ESPUMADO



CÓDIGO - G1290000

CARACTERISTICAS

Guante de nylon calibre 13 con recubrimiento de látex espumado en palma ofrece un excelente agarre, muy cómodo, por su color es un guante muy visible.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE POLIALGODÓN CON PALMA LÁTEX



CÓDIGO - G1380000

CARACTERISTICAS

Guante fabricado en polialgodón con palma recubierta en látex, gracias a su textura nos permite tener un agarre excelente en superficies tanto secas como húmedas, tiene una resistencia al corte moderada, y una gran resistencia al desgarrar, ofrece una buena resistencia al calor moderado.

TALLA DISPONIBLE





JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SOPORTE

GUANTE DE ALGODÓN CON PUNTOS DE PVC



CÓDIGO - G930000

CARACTERISTICAS

Guante de algodón color gris con puntos de pvc en ambas caras del guante, esto para mejorar la resistencia, durabilidad y agarre del guante, el color ayuda a disimular la suciedad en el guante.

TALLA DISPONIBLE



L/ 24-25CM

GUANTE DE ALGODÓN



CÓDIGO - G950000

CARACTERISTICAS

Guante de algodón color gris, el color ayuda a disimular suciedad, es una buena opción económica para trabajos en general, en muchas ocasiones de utiliza como un guante interno.

TALLA DISPONIBLE



L/ 24-25CM

GUANTE JAPONÉS CON PALMA DE CARNAZA



CÓDIGO - G940000

CARACTERISTICAS

Guante de algodón color gris con palma de carnaza, reforzado entre dedo pulgar e índice, la palma de carnaza mejora considerablemente su resistencia a la abrasión, muy cómodo para largas jornadas laborales, ya que brinda confort y resistencia.

TALLA DISPONIBLE



L/ 24-25CM



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SOPORTE

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTE ANTICORTE NIVEL 3



CÓDIGO - G730000

CARACTERISTICAS

Guante de polietileno de alta densidad calibre 13, con palma de poliuretano, ofrece protección al corte y una buena resistencia la abrasión sin perder sensibilidad y ajuste, la cubierta de poliuretano ofrece un buen agarre.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE ANTICORTE NIVEL 5



CÓDIGO - G750000

CARACTERISTICAS

Guante de polietileno de alta densidad, con palma de poliuretano, ofrece protección al corte y una buena resistencia la abrasión sin perder sensibilidad y ajuste, la cubierta de poliuretano ofrece un buen agarre.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE ANTICORTE CON PALMA DE CARNAZA



CÓDIGO - G710000

CARACTERISTICAS

Guante de polietileno de alta densidad con palma de carnaza de res cocida con hilo KEVLAR, ofrece protección al corte y una resistencia al calor sin perder sensibilidad y ajuste.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE ANTICORTE CON PROTECCIÓN ANTI-IMPACTO



CÓDIGO - G770000

CARACTERÍSTICAS

Guante de polietileno de alta densidad, palma de poliuretano, ofrece protección anti corte y anti impacto excelente resistencias a la abrasión, cosido con hilo kevlar.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE ANTICORTE NIVEL 5 CON PALMA NITRILO ARENOSO



CÓDIGO - G760000

CARACTERÍSTICAS

Guante fabricado con fibras de acero y spandex, lo cual lo hace muy cómodo, muy resistente gracias a su palma de nitrilo arenoso tenemos un excelente agarre incluso en superficies con presencia de aceites.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE ANTICORTE NIVEL 5 CON PALMA NITRILO ARENOSO CON PROTECCIÓN ANTI-IMPACTO



CÓDIGO - G700000

CARACTERÍSTICAS

Guante fabricado con fibras de acero y spandex, lo cual lo hace muy cómodo, muy resistente gracias a su palma de nitrilo arenoso tenemos un excelente agarre incluso en superficies con presencia de aceites, ofrece protección contra cortes e impacto.

TALLA DISPONIBLE





JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SOPORTE

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

MANGA ANTICORTE NIVEL 5



CÓDIGO - RS470000

CARACTERISTICAS

Manga anticorte de 45cm de longitud, apertura para dedo pulgar, ribete en parte superior, inferior y en apertura del dedo pulgar fabricado en HPPE.

TALLA DISPONIBLE



UNITALLA

GUANTE DE NITRILO CON PUÑO DE CALCETÍN



CÓDIGO - G1250000

CARACTERISTICAS

Guante de algodón tipo jersey afelpado al interior para mayor comodidad, cubierto totalmente de nitrilo, tiene buena resistencia a la abrasión, rasgaduras y pinchaduras, excelente para trabajos con presencia de aceites y/o líquidos.

TALLA DISPONIBLE



8/M 9/L 10/XL

GUANTE DE NITRILO CON PUÑO DE CALCETÍN PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS



CÓDIGO - G1210000

CARACTERISTICAS

Guante de algodón tipo jersey afelpado al interior para mayor comodidad, cubierto totalmente de nitrilo, tiene buena resistencia a la abrasión, rasgaduras y pinchaduras, excelente para trabajos con presencia de aceites y/o líquidos, ofrece protección contra impactos.

TALLA DISPONIBLE



8/M 9/L 10/XL

GUANTES DE SOPORTE

GUANTE DE NITRILO CON PUÑO DE SEGURIDAD



CÓDIGO - G1260000

CARACTERISTICAS

Guante de algodón tipo jersey afelpado al interior para mayor comodidad, cubierto totalmente de nitrilo, tiene muy buena resistencia a la abrasión, rasgaduras y pinchaduras, tiene buen desempeño en trabajos con presencia de líquidos o aceites.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE DE NITRILO CON PUÑO DE SEGURIDAD PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS



CÓDIGO - G1220000

CARACTERISTICAS

Guante de algodón tipo jersey afelpado al interior para mayor comodidad, cubierto totalmente de nitrilo, tiene muy buena resistencia a la abrasión, rasgaduras y pinchaduras, tiene buen desempeño en trabajos con presencia de líquidos o aceites, ofrece protección contra impactos.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE ANTICORTE 5 CUBIERTO DE NITRILO PALMA NITRILO ARENOSO



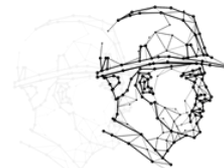
CÓDIGO - G720000

CARACTERISTICAS

Guante de polietileno de alta densidad, totalmente cubierto de nitrilo, cuenta con palma recubierta de nitrilo arenoso, ofrece un excelente agarre y destreza en superficies secas o con presencia de líquidos y/o aceites, ofrece una buena impermeabilidad.

TALLA DISPONIBLE





JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SOPORTE

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTE NYLON COLOR BLANCO



CARACTERISTICAS

Guante Nylon color blanco sin recubrimiento, tiene un ajuste perfecto a la mano, permitiendo tener un excelente tacto y sensibilidad, perfecto para trabajos delicados.

CÓDIGO - G1280000

TALLA DISPONIBLE



9/L 10/XL

GUANTE DE NITRILO DESECHABLE AZUL



CARACTERISTICAS

Guante de nitrilo desechable color azul, gracias a su grosor tiene mayor resistencia al desgarre, punción y a una amplia variedad de químicos a base de petróleo, grasas. Tiene puntas texturizadas para un mejor agarre, libre de látex. Puño enrollado para evitar desgarre y un mejor enguantado, empacado en caja dispensadora

CÓDIGO - G1230000

TALLA DISPONIBLE



7/S 8/M 9/L

GUANTE DE NITRILO



CARACTERISTICAS

Guante de nitrilo verde, 13 pulgadas de largo, grosor 15ml, acabado de relieve. Ofrece excelente en resistencia a químicos, tiene buenos niveles de confort y facilita el enguantado.

CÓDIGO - G1270000

TALLA DISPONIBLE



9/L 10/XL

JARPER

JARPER

JARPER

JARPER

JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SOPORTE

GUANTE KEVLAR ANTICORTE NIVEL A3



CÓDIGO - 9200

CARACTERISTICAS

Guante 100% kevlar DuPont TM tejido y ergonómico resistente al corte y con resistencia térmica. Calibre 10 con nivel de corte A3.

Disponible Peso Medio y Peso Pesado (Código 9300)

TALLA DISPONIBLE



GUANTE KEVLAR CON FORRO DE ALGODÓN Y ANTICORTE NIVEL A2



CÓDIGO - 9302XL

CARACTERISTICAS

Guante con fondo interior de algodón y capa exterior de Kevlar DuPont TM, puño extra largo, unitalla. Nivel de corte A2.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE KEVLAR / ALGODÓN ANTICORTE NIVEL A2 CUBIERTO CON PALMA DE CARNAZA



CÓDIGO - 9371

CARACTERISTICAS

Guante Kevlar DuPont TM y algodón, palma de carnaza, tejido y ergonómico. Calibre 7 con nivel de corte A2.

TALLA DISPONIBLE





JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SOPORTE

GUANTE KEVLAR / FIBRA DE VIDRIO ANTICORTE NIVEL A4



CÓDIGO - 11000

CARACTERISTICAS

Guante de Kevlar DuPont TM, fibra de vidrio y nylon, tejido, ergonómico y ambidiestro. Calibre 13 con nivel de corte A4.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE KEVLAR / NYLON ANTICORTE NIVEL A2 CON RECUBRIMIENTO DE NITRILLO ESPUMOSO



CÓDIGO - 10030

CARACTERISTICAS

Guante con hilo compuesto de Kevlar DuPont TM y nylon, con recubrimiento de nitrilo espumoso en palma, tejido, ergonómico y compatible con pantallas táctiles. Calibre 13 con nivel de corte A2.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE KEVLAR / FIBRA DE VIDRIO ANTICORTE NIVEL A4 CON RECUBRIMIENTO DE NITRILLO ESPUMOSO



CÓDIGO - 11030

CARACTERISTICAS

Guante con hilo compuesto de Kevlar DuPont TM, fibra de vidrio y nylon, con recubrimiento de nitrilo espumoso en palma, tejido, ergonómico y compatible con pantallas táctiles. Calibre 13 con nivel de corte A4.

TALLA DISPONIBLE





JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SOPORTE

GUANTE KEVLAR ARMOUR / ALGODÓN ANTICORTE NIVEL A5



CÓDIGO - 13000

CARACTERISTICAS

Guante de Kevlar Armour DuPont TM, y algodón, tejido, ergonómico y ambidiestro. Calibre 7 con nivel de corte A5.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE KEVLAR ARMOUR / ALGODÓN ANTICORTE NIVEL A5 CUBIERTO CON PALMA DE CARNAZA



CÓDIGO - 13070

CARACTERISTICAS

Guante de Kevlar Armour DuPont TM, y algodón, con palma de carnaza, tejido, ergonómico y ambidiestro. Calibre 7 con nivel de corte A5.

TALLA DISPONIBLE



MANGA KEVLAR ANTICORTE NIVEL A3 CON ORFICIO PULGAR



CÓDIGO - K218

CARACTERISTICAS

Manga 100% Kevlar DuPont TM tejida y ergonómica. Diseño angosto, longitud 18", con orificio pulgar. Excelente resistencia a la abrasión. Nivel de corte A3. Disponible en diseño angosto (código K118).

TALLA DISPONIBLE



UNITALLA



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE SOPORTE

MANGA KEVLAR ANTICORTE NIVEL A3 CON ORFICIO PULGAR COLOR NEGRO



CÓDIGO - KB218

CARACTERISTICAS

Manga 100% Kevlar DuPont TM tejida y ergonómica. Color negro. Longitud 18", con orificio pulgar. Excelente resistencia a la abrasión. Nivel de corte A3.

TALLA DISPONIBLE



UNITALLA

MANGA KEVLAR / ALGODÓN ANTICORTE NIVEL A3 CON ORFICIO PULGAR



CÓDIGO - KC218

CARACTERISTICAS

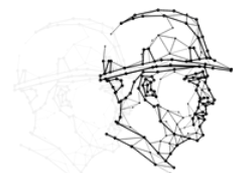
Manga 100% Kevlar DuPont TM y algodón, tejida y ergonómica. Diseño angosto, longitud 18", con orificio pulgar. Excelente resistencia a la abrasión. Nivel de corte A3.

TALLA DISPONIBLE



UNITALLA





JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE LÁTEX

JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTE ROJO GRABADO CLÁSICO



CÓDIGO - G1410000

CARACTERÍSTICAS

Guante de hule natural con 50 centésimas de milímetro, resistente a los ácidos minerales, ácidos orgánicos, álcalis, grasas animales y aceites vegetales. En el hogar protegen del ácido muriático, sosa y cloro.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE CLÁSICO EN COLORES



CÓDIGO - G900000

CARACTERÍSTICAS

Guante de hule natural con 50 centésimas de milímetro, resistente a los ácidos minerales, ácidos orgánicos, álcalis, grasas animales y aceites vegetales. En el hogar protegen del ácido muriático, sosa y cloro. Tiene gran resistencia mecánica y química.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE CLÁSICO AFELPADO



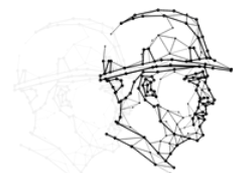
CÓDIGO - G890000

CARACTERÍSTICAS

Guante de hule natural con interior de flock de algodón 100% y 60 centésimas de milímetro es recomendado para personas sensibles al contacto con medios fríos, aísla parcialmente los cambios de temperatura, ideal para uso doméstico.

TALLA DISPONIBLE





JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE LÁTEX

JARPER JARPER JARPER JARPER JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTE APLICACIONES MÚLTIPLES



CÓDIGO - G780000

CARACTERISTICAS

Guante de hule natural acabado terso con 50 centésimas de milímetro, resistente a ácidos minerales, ácidos orgánicos, álcalis, grasas animales, aceites vegetales, agentes de limpieza y sanitización.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE HIGIÉNICO AMBAX



CÓDIGO - G1120000

CARACTERISTICAS

Guante de hule natural con 40 centésimas de milímetro, ideal para manejo de áreas limpias, alimentos y sanitización. Superficie clorinada y libre de partículas. Cumple con las recomendaciones para su uso en contacto con alimentos.

TALLA DISPONIBLE



GUANTE MULTIUSOS



CÓDIGO - G1200000

CARACTERISTICAS

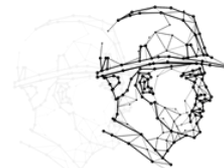
Guante de hule natural con 35 centésimas de milímetro, resistente a los ácidos minerales, ácidos orgánicos, álcalis, grasas animales y aceites vegetales. En el hogar protegen del ácido muriático, sosa y cloro.

TALLA DISPONIBLE



JARPER JARPER JARPER JARPER JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL UNIFORMES Y BORDADOS



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE LÁTEX

JARPER JARPER JARPER JARPER JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL UNIFORMES Y BORDADOS SEGURIDAD INDUSTRIAL UNIFORMES Y BORDADOS SEGURIDAD INDUSTRIAL UNIFORMES Y BORDADOS SEGURIDAD INDUSTRIAL UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTE CLÁSICO LARGO



CARACTERISTICAS

Guante de hule natural con 40 centésimas de milímetro, su longitud protege el antebrazo. Es resistente a los ácidos minerales, ácidos orgánicos, álcalis, grasas animales y aceites vegetales. En el hogar protegen del ácido muriático, sosa y cloro.

CÓDIGO - G920000

TALLA DISPONIBLE



GUANTE VINILEX SIN RESPALDO



CARACTERISTICAS

Guante de policloruro de vinilo (PVC) con 60 centésimas de milímetro. Resistente a acciones mecánicas y químicas.

CÓDIGO - GVSR03

TALLA DISPONIBLE



GUANTE VINILEX CON RESPALDO



CARACTERISTICAS

Guante de policloruro de vinilo (PVC) con 160 centésimas de milímetro, tiene respaldo de tela para una mayor fortaleza y confort. Resistente para algunos solventes, ácidos, álcalis, alcoholes, grasas vegetales, aceites minerales, para esfuerzos mecánicos tales como la abrasión, corte y desgarrar. Puede estar en contacto con hielo y agua caliente sin presentar problemas de endurecimiento o descomposición. Existen 3 tipos de largo: 280, 350, 450 mm.

CÓDIGO - G1500000

TALLA DISPONIBLE



JARPER JARPER JARPER JARPER JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL UNIFORMES Y BORDADOS SEGURIDAD INDUSTRIAL UNIFORMES Y BORDADOS SEGURIDAD INDUSTRIAL UNIFORMES Y BORDADOS SEGURIDAD INDUSTRIAL UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTES DE LÁTEX



GUANTE DE SEGURIDAD CONTRA ÁCIDO



CARACTERISTICAS

Guante natural con 100 centésimas de milímetro formulado para resistencia a agentes químicos. Resistente ácidos orgánicos, álcalis, alcoholes, mecánica y química. Resistente al desgaste moderado.

Existen 3 tipos de largo: 280, 350, 450 mm.

TALLA DISPONIBLE



CÓDIGO - G1420000

GUANTE INDUSTRIAL



CARACTERISTICAS

Guante natural con 70 centésimas de milímetro formulado para la resistencia de agentes químicos. Resistente a ácidos minerales, ácidos orgánicos, álcalis, alcoholes, oxidantes y agentes corrosivos. Gran resistencia mecánica y química. Por su menor grosor son confortables y maniobrables.

Existen 3 tipos de largo: 280, 350, 450 mm.

TALLA DISPONIBLE



CÓDIGO - G1160000

GUANTE DIELECTRICO PARA ELECTRICISTA



CARACTERISTICAS

Guante elaborado de cis, 1.4 poliisopreno efectivos en maniobras de conexión y desconexión de circuitos energizados, así como la puesta a tierra de líneas o equipo eléctrico.

Existen 3 tipos de largo: 280, 350, 450 mm.

TALLA DISPONIBLE



CÓDIGO - G1010000

Voltaje de prueba	Voltaje de uso	Clase	Tamaño
2,500	500	00	280 mm
5,000	1,000	0	280 mm / 350 mm
10,000	7,500	1	350 mm
20,000	17,500	2	350 mm
30,000	26,500	3	350 mm / 450 mm

GUANTES DE LÁTEX



JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTE DE TRABAJO ULTRADURABLE



CARACTERISTICAS

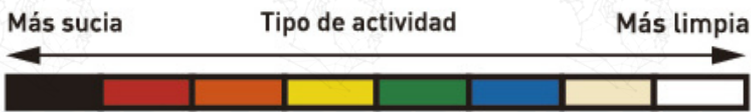
Guante de policloruro de vinilo (PVC) con 100 centésimas de milímetro, Resistente a la abrasión, corte y productos químicos. Especial para trabajos metalmecánicos.

CÓDIGO - G990000

TALLA DISPONIBLE



Para los usos que se deban diferenciar las actividades o áreas se recomienda utilizar un color diferente en cada actividad a realizar para evitar cualquier contaminación de acuerdo a la siguiente secuencia de colores:





SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

GUANTE ALUMINIZADO



CARACTERISTICAS

Guante de rayón aluminizado de 18" diseñado para ser usado en ambientes industriales con temperaturas altas. Puede ser con forro Kevlar o polialgodón.

CÓDIGO - RS2870000

POLAINA ALUMINIZADO



CARACTERISTICAS

Polainas de rayón aluminizado diseñadas para ser usadas en ambientes industriales con temperaturas altas. Cuenta con cuatro ataduras de carnaza gris curtida al cromo distribuidas alrededor de las polainas. Disponible con forro: carnaza, Kevlar, mezclilla o sin forro.

CÓDIGO - RS2990000

PROTECTOR ALUMINIZADO



CARACTERISTICAS

Protector aluminizado diseñado para ser usado en ambientes industriales con temperaturas altas. Cuenta con 2 ataduras de carnaza curtida al cromo, distribuidas en parte superior e inferior. Puede ser forrado con carnaza o mezclilla.

CÓDIGO - RS3040000



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

ROPA DE SEGURIDAD

MANDIL ALUMINIZADO



CÓDIGO - RS2930000

CARACTERISTICAS

Mandil de rayón aluminizado diseñado para ser usado en ambientes industriales con temperaturas altas.

Cuenta con ataduras de carnaza gris curtida al cromo para sujetar al mandil en el cuello y la cintura.

CHAMARRA ALUMINIZADO



CÓDIGO - RS2860000

CARACTERISTICAS

Chamarra aluminizado diseñado para ser usado en ambientes industriales con temperaturas altas.

Disponible con forro: carnaza, Kevlar, mezclilla o sin forro.

CAPUCHA ALUMINIZADO



CÓDIGO - RS2820000

CARACTERISTICAS

Capucha aluminizado diseñado para ser usado en ambientes industriales con temperaturas altas.

Disponible con forro: carnaza, Kevlar, mezclilla o sin forro.



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

ROPA DE SEGURIDAD

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

OVEROL DESECHABLE



CARACTERISTICAS

Overol desechable con zipper al frente, elástico en muñecas, tobillos, cintura, ideal para ambientes expuestos a agentes no peligrosos, ideal para usarse en trabajos de bajo riesgo.

- Cuenta con gorro
- A prueba de polvo y líquidos
- Presentación en bolsa por pieza

CÓDIGO - RS580400

COFIA PLISADA



CARACTERISTICAS

Cofia plisada de 21 pulgadas, ligera, muy cómoda y resistente, respirable.

- Fabricados en Polipropileno
- Ligera
- Respirable
- Cuenta con doble elástico para mayor resistencia
- Cómoda para usos prolongados de tiempo

CÓDIGO - PF270000

CUBRE ZAPATO



CARACTERISTICAS

Cubre zapato fabricado en polipropileno, cuenta con anti derrapante, elástico para mejor ajuste y evitar que se mueva de su posición.

CÓDIGO - RS280000

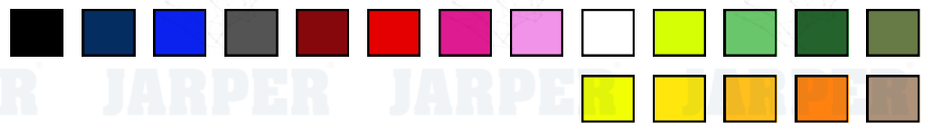
CHALECO SUPERVISOR



CÓDIGO - RS210000

CARACTERISTICAS

- Fabricado en tela gabardina 100% algodón.
- Cierre industrial reforzado frontal con zipper
- Broche ajustable samsonaite en costados
- Ribete en cinta rigida ¾ con color negro
- Cintas reflejantes de alta visibilidad de 2" de ancha de frente y espalda.
- Diseño con 4 bolsas frontales y una bolsa porta radio.
- Una bolsa en espalda baja con cierre en cada costado.



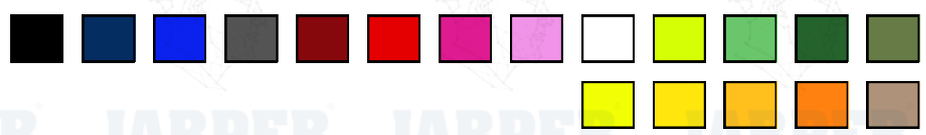
CHALECO REPORTERO



CÓDIGO - RS240000

CARACTERISTICAS

- Fabricado en tela gabardina 100% algodón.
- Cierre industrial reforzado frontal con zipper y cubrecierre.
- Cerrado a los costados.
- Cintas reflejantes de alta visibilidad de 2" de ancha de frente y espalda.
- Diseño con 4 bolsas frontales y una bolsa porta radio.



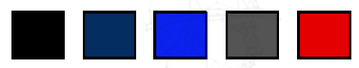
CHALECO TIMBERLAND



CÓDIGO - RS250000

CARACTERISTICAS

- Fabricado en tela Timberland
- Cierre industrial reforzado frontal con zipper y cubrecierre.
- Cerrado a los costados.
- Cintas reflejantes de alta visibilidad de 2" de ancha de frente y espalda.
- Diseño con 4 bolsas frontales y una bolsa trasera.
- Respirador en la parte trasera.





JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

ROPA DE SEGURIDAD

CHALECO TIMBERLAND BITONO



CARACTERISTICAS

- Fabricado en tela Timberland y Gabardina.
- Cierre industrial reforzado frontal con zipper.
- Cerrado a los costados.
- Cintas reflejantes de alta visibilidad de 2" de ancha de frente y espalda.
- Diseño con 4 bolsas frontales.



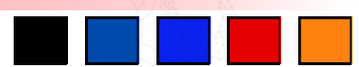
CÓDIGO - RS220000

CHALECO CAZADOR



CARACTERISTICAS

- Fabricado en tela gabardina 100% algodón.
- Cierre industrial reforzado frontal con zipper.
- Cerrado a los costados.
- Cintas reflejantes de alta visibilidad de 2" de ancha de frente y espalda.
- Diseño con 4 bolsas frontales.
- Respirador en la parte trasera.



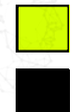
CÓDIGO - RS230000

CHALECO TIBURÓN



CARACTERISTICAS

- Fabricado en tela poliester SPORT y Timberland.
- Cierre industrial reforzado frontal con zipper.
- Cerrado a los costados.
- Cintas reflejantes de alta visibilidad de 2" de ancha de frente y espalda.
- Diseño con 4 bolsas frontales.



CÓDIGO - RS3050000



CHALECO NELSON



CARACTERISTICAS

- Fabricado en tela gabardina 100% algodón.
- Cierre industrial reforzado frontal con zipper.
- Cerrado a los costados.
- Cintas reflejantes de alta visibilidad de 2" de ancha de frente y espalda.
- Diseño con 4 bolsas frontales.



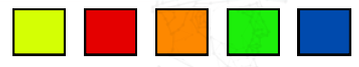
CÓDIGO - RS180000

CHALECO RFX



CARACTERISTICAS

- Fabricado en tela poliéster.
- Cierre industrial reforzado frontal con zipper.
- Cerrado a los costados.
- Cintas reflejantes de alta visibilidad de 2" de ancha de frente y espalda.
- Cuenta con 1 bolsa al frente.



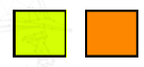
CÓDIGO - RS190000

CHALECO RFX IMPORTADO



CARACTERISTICAS

- Fabricado en tela poliéster.
- Cierre industrial reforzado frontal con zipper.
- Cerrado a los costados.
- Cintas reflejantes de alta visibilidad de 2" de ancha de frente y espalda.



CÓDIGO - RS200000

ROPA DE SEGURIDAD



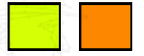
JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

CHALECO DE CICLISTA



CARACTERISTICAS

- Chaleco poliéster.
- Bolsa al frente con cierre.
- Ajuste en los laterales.



CÓDIGO - RS140000

TIRAS REFLEJANTES



CARACTERISTICAS

- Fabricado con refuerzo de 2".
- Ajustes en hombros y cintura.
- Broche Samsonaite.



CÓDIGO - RS690000

CHALECO DE MALLA



CARACTERISTICAS

- Chaleco de malla con reflejante.
- Cierre de broche samsonaite al frente.
- Resorte en los laterales.



CÓDIGO - RS160000



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

ROPA DE SEGURIDAD

CHALECO DE MALLA RETARDANTE A LA FLAMA



CARACTERISTICAS

- Chaleco de malla retardante a la flama.
- Reflejante al frente y atrás.
- Cierre de broche contactel.
- Resorte en los laterales.



CÓDIGO - RS170000

CAMISOLA 100% DE ALGODÓN



CARACTERISTICAS

- Fabricado con gabardina 100% algodón.
- Cintas reflejantes de alta visibilidad de 2" de ancha en pecho, brazos y espalda.
- Diseñado con botones.
- Cuenta con 2 bolsas al frente.



CÓDIGO - RS070000

CAMISOLA DE MEZCLILLA



CARACTERISTICAS

- Fabricado con mezclilla prelavada 100% algodón.
- Cintas reflejantes fluorescentes de 2" de ancha en pecho, brazos y espalda. (opcional)
- Diseñado con botones.
- Cuenta con 1 bolsas al frente.
- Disponibile en 7.5oz y/o 14oz.

CÓDIGO - RS050000



JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

ROPA DE SEGURIDAD

OVEROL 100% ALGODÓN



CÓDIGO - RS530000

CARACTERISTICAS

- Fabricado con gabardina 100% algodón.
- Cintas reflejantes de alta visibilidad de 2" de ancha en brazos y piernas. (opcional).
- Diseñado con doble cierre.
- Cuenta con 2 bolsas al frente y 2 al costado.



PANTALÓN TIPO CARGO



CÓDIGO - RS610000

CARACTERISTICAS

- Fabricado con gabardina 100% algodón.
- Cuenta con 2 bolsas al costado, 2 bolsas traseras y 2 bolsas al costado parte baja.



PANTALÓN DE MEZCLILLA



CÓDIGO - RS660000

CARACTERISTICAS

- Fabricado con mezclilla de 12oz prelavada 100% algodón.
- Cintas reflejantes fluorescentes de 2" de ancha en piernas. (opcional).
- Cuenta con 2 bolsas al costado y 2 bolsas traseras.



CAPUCHA DE MEZCLILLA



CÓDIGO - RS110000

CARACTERISTICAS

- Fabricado con mezclilla prelavada 100% algodón.
- Cerrada al frente con costura.
- Unitalla.

MANDIL DE MEZCLILLA



CÓDIGO - RS370000

CARACTERISTICAS

- Fabricado con mezclilla prelavada 100% algodón.
- Medida 60x90.
- Cuenta con 2 bolsas al frente (opcional).

MANDIL DE MEZCLILLA CON AJUSTE EN PIERNAS



CÓDIGO - RS3060000

CARACTERISTICAS

- Fabricado con mezclilla prelavada 100% algodón.
- Cubre ambas piernas al frente y por la parte trasera se ajusta con tiras.
- Cuenta con bolsa al frente.

ROPA DE SEGURIDAD



JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

MANGA DE MEZCLILLA



CARACTERISTICAS

- Fabricada con mezclilla de 7.5oz 100% algodón.
- Cuenta con elástico en cada orilla.
- Medida de 47cm.

CÓDIGO - RS490000

CASACA



CÓDIGO - RS120000

CARACTERISTICAS

- Fabricado en poliéster.
- Contiene 2 bolsas al frente.
- Ajuste con tiras en los costados.



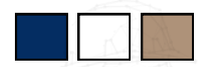
BATA DE TRABAJO



CÓDIGO - RS010000

CARACTERISTICAS

- Fabricado en tela gabardina 100% algodón.
- Largo 50cm.
- Cuenta con 3 bolsas al frente.
- Disponible corta y larga.





PLAYERA CUELLO REDONDO MANGA LARGA



CARACTERISTICAS

- Compuesta por algodón y poliéster.
- Cintas reflejantes de alta visibilidad de 2" de ancha en brazos, pecho y espalda. (opcional).



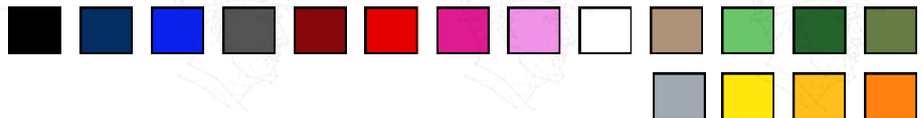
CÓDIGO - RS3070000

PLAYERA CUELLO REDONDO MANGA CORTA



CARACTERISTICAS

- Compuesta por algodón y poliéster.
- Cuello Redondo en Chifón con doble pespunte Doble pespunte en mangas y bajos



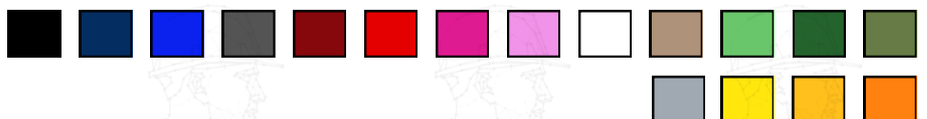
CÓDIGO - RS3090000

PLAYERA TIPO POLO



CARACTERISTICAS

- Fabricado 50% algodón - 50% poliéster.
- Cuello y puños tejidos.
- Doble pespunte en bajos, tubular 1/4 de vuelta.



CÓDIGO - RS3100000



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

ROPA DE SEGURIDAD

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

SUDADERA CON CAPUCHA



CARACTERISTICAS

- Compuesta por algodón y poliéster.
- Con costura en costados
- Manga larga con puño
- Capucha
- Bolsas Delanteras
- Puede ser cerrada o abierta con cierre.



CÓDIGO - RS3110000

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

MANDIL DE PVC



CARACTERISTICAS

Mandil de pvc blanco de 20 milésimas de espesor, con aprobación de la FDA para el manejo de alimentos.

- Medidas 70X110cm,
- Excelente opción para proteger al usuario del riesgo por salpicaduras a ciertos ácidos, solventes, grasas, aceites y sales.

CÓDIGO -

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

FAJA ELÁSTICA CON TERCER CINTO



CARACTERISTICAS

Faja de soporte con tercer cinto, brinda una sujeción completa en la cintura, corrige la postura y evita dolores lumbares durante el levantamiento de objetos en diferentes actividades laborales. Fabricada con tira central elástica de 8", 4 tiras de polipropileno de 1" y una central de 2 pulgadas con puntas de elástico y bias para dar soporte lumbar. Además elástico central de 5" con tercer cinto de 2 pulgadas de polipropileno con broche samsonit y tirantes de 1 pulgada para sostener su estructura.

CÓDIGO - RS290000

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

ROPA DE SEGURIDAD

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

IMPERMEABLE CAPAMANGA



CÓDIGO -

CARACTERISTICAS

Fabricado en tela de PVC, calibre 0.35mm con un soporte de poliéster interno.

Totalmente sellado en alta frecuencia

Con capucha integrada

Unitalla



IMPERMEABLE GABARDINA



CÓDIGO -

CARACTERISTICAS

Fabricado en tela de PVC, calibre 0.35mm con un soporte de poliéster interno, capucha integrada, dos bolsas laterales de cartera, broches de plástico al frente, costuras selladas, con alta frecuencia.

Excelente impermeabilidad

Unitalla



IMPERMEABLE 2 PIEZAS



CÓDIGO - RS290000

CARACTERISTICAS

Fabricado en tela de PVC, calibre 0.35mm con un soporte de poliéster interno.

-Pantalón a la cintura con reflejante diamantado de 1 1/2" blanco o verde a la altura de las pantorrillas en ambas piernas.

-Saco de 32" largo con gorro fijo y un bota aguas interno en donde lleva broche para cerrar y no se filtre el agua. Lleva reflejante diamantado de 1 1/2" blanco o verde en antebrazos.



RODILLERAS



CÓDIGO - RS3110000

CARACTERISTICAS

Rodillera diseñada en material cóncavo que protege de fricciones, pinchaduras y cualquier otra actividad que comprometa la seguridad de las rodillas del empleado.

FAJA ELÁSTICA CON TERCER CINTO



CÓDIGO - RS290000

CARACTERISTICAS

Faja de soporte con tercer cinto, brinda una sujeción completa en la cintura, corrige la postura y evita dolores lumbares durante el levantamiento de objetos en diferentes actividades laborales. Fabricada con tira central elástica de 8", 4 tiras de polipropileno de 1" y una central de 2 pulgadas con puntas de elástico y bies para dar soporte lumbar. Además elástico central de 5" con tercer cinto de 2 pulgadas de polipropileno con broche samsonait y tirantes de 1 pulgada para sostener su estructura.



PROTECCIÓN FACIAL



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

CASCO PROTECTOR TIPO CACHUCHA



CÓDIGO - PF1710000

CARACTERISTICAS

- Casco protector clase E, protege hasta 20,000 V.
- Fabricado con las mas estrictas normas de calidad y ofrece máxima protección y alta resistencia aún a bajas temperaturas.
- Suspensión de 4 puntos.
- Suspensión de intervalos o matraca.

CERTIFICADO: NOM-115-STPS-2009, ANSI Z89.1 2003



CASCO PROTECTOR ALA ANCHA



CÓDIGO - PF1670000

CARACTERISTICAS

- Casco protector clase E, protege hasta 20,000 V.
- Fabricado con las mas estrictas normas de calidad y ofrece máxima protección y alta resistencia aún a bajas temperaturas.
- Suspensión de 4 puntos.
- Suspensión de intervalos o matraca.

CERTIFICADO: NOM-115-STPS-2009, ANSI Z89.1 2003



CASCO PROTECTOR ALA ANCHA MSA



CÓDIGO - PF1690000

CARACTERISTICAS

- Casco protector clase E, protege hasta 20,000 V.
- Fabricado con las mas estrictas normas de calidad y ofrece máxima protección y alta resistencia aún a bajas temperaturas.
- Suspensión de 4 puntos.
- Suspensión de intervalos o matraca.

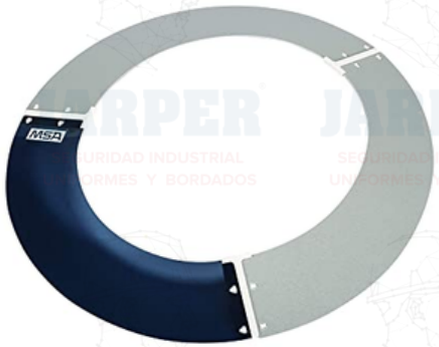
CERTIFICADO: NOM-115-STPS-2009, ANSI Z89.1 2003



PROTECCIÓN FACIAL



VISERA MSA



CARACTERISTICAS

Los protectores solares MSA para cascos V-Gard ala ancha se extiende por el contorno para proteger a los usuarios de los rayos del sol.

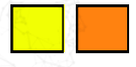
CÓDIGO - PF2600000

VISERA CON CUBRENUCA



CARACTERISTICAS

- Fabricado en poliéster
- Mayor rango de sombra
- Plegables
- Visibilidad hasta: 100 m
- Para cascos tipo capucha y de ala ancha con ranuras para orejeras
- Fijación hook and loop



CÓDIGO - PF2610000

CUBRENUCA



CARACTERISTICAS

Cubrenuca elaborado en malla de poliéster, antitransparente y de alta visibilidad.

CÓDIGO - PF1780000

PROTECCIÓN FACIAL



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

ARMAZÓN DE ALUMINIO



CÓDIGO - PF1550000

CARACTERÍSTICAS

Cabezal adaptable a casco construido de aluminio.
Se utiliza solo para casco tipo cachucha.

MICA DE PETG



CÓDIGO - PF2470000

CARACTERÍSTICAS

- Mica de PETG clara
- El soporte se adapta a la mayoría de los cascos estándar en el mercado
- Calibre .042 pulgadas
- Visor de 8 x 16 in.
- Cumple con el estándar ANSI Z87+

PROTECTOR FACIAL AMPLIO



CÓDIGO - PF1580000

CARACTERÍSTICAS

Se recomienda para trabajadores en entornos donde es necesaria la protección de la cabeza y la cara. Es una careta ligera y con amplio ángulo de visión que ofrece máxima protección en trabajos de esmerilado, pulido y en general donde exista desprendimiento de partículas.



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

PROTECCIÓN FACIAL

CARETA SOLDADOR



CÓDIGO - PF1600000

CARACTERÍSTICAS

Está fabricada con una mezcla de polipropileno y fibra de vidrio para proporcionar mayor resistencia y durabilidad al momento de ejecutar trabajos de soldadura con total seguridad. Cuenta con suspensión flotante con cremallera que brinda un mayor ajuste en la cabeza para evitar que se deslice al realizar movimientos. Su diseño con base acolchonada permite la hace cómoda para la persona que la está usando y evitar algún tipo de accidente.

LENTE REDONDO



CÓDIGO - PF2100000

CARACTERÍSTICAS

- Lente fabricado 100% de Policarbonato
 - Antiempañante.
 - Protección contra impactos, resistente a raspaduras y rayaduras.
 - Protección contra rayos UV.
 - Puente nasal universal.
- Certificado por la norma ANSI Z87.1

LENTE CUADRADO



CÓDIGO - PF2010000

CARACTERÍSTICAS

Lente fabricado en Policarbonato para protección contra impactos, cuenta con un diseño ergonómico, muy cómodo. Cuenta con protección lateral, patas retráctiles para mejorar ajuste según el tamaño de la cara del usuario.



JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

PROTECCIÓN FACIAL

JARPER JARPER JARPER JARPER JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS

LENTE PROTECTOR DE PLÁSTICO



CARACTERISTICAS

Estan fabricados con plástico resistente y ventilación directa.
Son útiles para proteger los ojos en trabajos de riesgo de impacto moderado, protege contra rebabas y otras pequeñas partículas.

CÓDIGO - PF2040000

JARPER JARPER JARPER JARPER JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS

MONOGOGLE VENTILACIÓN DIRECTA



CARACTERISTICAS

-Es amplio, ligero y puede utilizarse sobre anteojos de prescripción.
- Ideal para protección ocular en trabajos de pulido, o cuando existan desprendimientos de partículas como abrasivos, limaduras o serrines.
Certificado por la norma ANSI Z87.1

CÓDIGO - PF2500000

JARPER JARPER JARPER JARPER JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS

MONOGOGLE VISIÓN PANORÁMICA



CARACTERISTICAS

Es amplio, ligero, su cuerpo flexible proporciona un sello excepcional que brinda máxima protección, con su visor de policarbonato de visión panorámica brinda una completa protección.
Es ideal para protección ocular en trabajos de pulido, o cuando existan desprendimientos de partículas como abrasivos, limaduras o serrines.
Certificado por la norma ANSI Z87.1

CÓDIGO - PF2510000

JARPER JARPER JARPER JARPER JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS UNIFORMES Y BORDADOS



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

PROTECCIÓN FACIAL

LENTE NEMESIS



CÓDIGO - PF2080000

CARACTERISTICAS

Tienen micas de policarbonato que proporcionan un 99,9% de protección UVA / UVB / UVC para ayudar a prevenir daños en los ojos como cataratas, daños a la retina y otras afecciones que pueden causar la pérdida temporal de la visión.

BARBIQUEJO



CÓDIGO - PF1560000

CARACTERISTICAS

Barbiquejo hipoalergénico con barbilla y cinta elástica afelpada, permite una sujeción firme del casco.

OREJERAS



CÓDIGO - PF2520000

CARACTERISTICAS

Están fabricadas por medio de inyección plástica y son moldeadas para ajustarse a la anatomía del usuario. Ofrecen un excelente nivel de atenuación y máximo espacio en el receptáculo para las orejas. La presión controlada da como resultado un alto nivel de comodidad.

Brinda el ajuste necesario para aislar del ruido hasta 20dB.



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

PROTECCIÓN FACIAL

TAPÓN AUDITIVO DESECHABLE



CÓDIGO - PF2570000

CARACTERÍSTICAS

Tapón desechable fabricado en espuma de poliuretano con cordón de PVC, suave, con excelente ajuste.

- NRR 29DB

TAPÓN AUDITIVO REHUSABLE



CÓDIGO - PF2590000

CARACTERÍSTICAS

Tapón reusable con cordón de poliéster, muy suave para un excelente ajuste y sellado.

Disponible con caja y sin caja.

CUBREBOCA PLISADO



CÓDIGO - PF1790000

CARACTERÍSTICAS

Cuenta con 3 capas, se recomienda para reducir la contaminación o exposición a sustancias, es ligero, de fácil colocación, cuenta con ajuste nasal, medida 18x9.5cm.



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

PROTECCIÓN FACIAL

MASCARILLA DESECHABLE



CÓDIGO - PF2390000

CARACTERÍSTICAS

Es un eficiente respirador, ligero, cómodo, desechable y muy económico. Este respirador protege contra bajas concentraciones de polvos no tóxicos como alfalfa, yeso, sacarosa, polen, etc.

MASCARILLA BLANCA CON VÁLVULA



CÓDIGO - PF2380000

CARACTERÍSTICAS

Brinda mayor protección por su válvula de respiración que favorece la salida del aire caliente.

Este respirador protege contra polvos no tóxicos como carbonato de calcio, aceites vegetales, madera suave, cemento, celulosa, carbón, metales ferrosos, etc.

MASCARILLA TRIANGULAR CON CARBÓN ACTIVADO



CÓDIGO - PF2450000

CARACTERÍSTICAS

Es un eficiente respirador, ligero y cómodo, con filtro impregnado de carbón activado.

Este respirador protege contra polvos y humos ligeramente tóxicos.



JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

PROTECCIÓN FACIAL

JARPER SEGURIDAD INDUSTRIAL UNIFORMES Y BORDADOS

MASCARILLA 1400



CÓDIGO - PF2250000

CARACTERISTICAS
Es un eficiente respirador, ligero y cómodo. Este respirador protege contra gases ácidos. Puede utilizarse con cualquier filtro cartucho Cabel, según se requiera.
INCLUYE 1 CARTUCHO MOD. FC-3 (Para gases ácidos y vapores orgánicos).

MASCARILLA 2400 DOBLE CARTUCHO



CÓDIGO - PF2270000

CARACTERISTICAS
Respirador ligero y cómodo. Tiene boquilla amplia elaborada con polivinilo no tóxico, habilitada con una válvula de exhalación. Cuenta con un arnés para sujeción a la cabeza para lograr un buen sello facial. Doble banda elástica de látex con tejido Jacquard para mayor seguridad y confort.
INCLUYE 2 CARTUCHOS MOD. FC-3 (Protección contra gases ácidos y vapores orgánicos).

MASCARILLA CARA COMPLETA



CÓDIGO - PF2430000

CARACTERISTICAS
es un respirador cómodo, durable y con visor amplio resistente a ralladuras, equipado con dos poderosos filtros cartucho FC-1 que protegen contra vapores orgánicos. Puede utilizarse con cualquier filtro cartucho Cabel cara completa, según se requiere.

JARPER SEGURIDAD INDUSTRIAL UNIFORMES Y BORDADOS



PROTECCIÓN FACIAL

FILTROS CARTUCHO PARA MASCARILLA 1400 Y 2400



CÓDIGO - PF1880000

CARACTERISTICAS

FC-1 vapores orgánicos como: Derivados de petróleo, gasolina, diesel, querosina, solventes de adhesivos, thinner de buena calidad, acetonas y cetonas en general, aguarrás, aromatizantes en general y alcoholes.

FC-2 gases ácidos como: ácidos muriático, nítrico, fosfórico, sulfúrico, clorhídrico, dióxido de azufre, vinagre.

FC-3 vapores orgánicos y gases ácidos: combinación de contaminantes FC1 y FC2.

FC-4 Amoniacos y aminas de bajo peso molecular como: amoniaco, diatilamina, metilamina.

FC-5 Alcoholes, aldehídos y alquenos, todos ellos de bajo peso molecular como: Metanol, formaldehidos, etileno, etanol, isopropanol, dicloroetileno, thinner corriente, diclorotileno.

FC-6 Para polvos no tóxicos.

FILTROS CARTUCHO PARA MASCARILLA CARA COMPLETA



CÓDIGO - PF1890000

CARACTERISTICAS

FC-1 vapores orgánicos como: Derivados de petróleo, gasolina, diesel, querosina, solventes de adhesivos, thinner de buena calidad, acetonas y cetonas en general, aguarrás, aromatizantes en general y alcoholes.

FC-3 vapores orgánicos y gases ácidos: combinación de contaminantes FC1 y FC2.

FC-4 Amoniacos y aminas de bajo peso molecular como: amoniaco, diatilamina, metilamina.

FILTRO PARA MASCARILLA TRIANGULAR DE CARBÓN



CÓDIGO - PF1950000

CARACTERISTICAS

Para polvos y humos ligeramente tóxicos.



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

PROTECCIÓN EN ALTURAS

ARNÉS DE CUERPO COMPLETO WS-10



CÓDIGO - WS1018

CARACTERISTICAS

Diseñado para proteger contra caídas de altura

Cuenta con anillo "D" en espalda (deslizable)

5 puntos de ajuste, 2 en piernas, 2 en torso y 1 en pecho.

- Banda de poliéster de alta tenacidad de 1 de ancho
- Anillos "D" plásticos en pecho
- Herrajes de acero
- Certificación ANSI Z359.1 y OSHA.

ARNÉS DE CUERPO COMPLETO WS10-1



CÓDIGO - WS10118

CARACTERISTICAS

Diseñado para proteger contra caídas de altura y posicionamiento.

Cuenta con anillo "D" en espalda (deslizable) y en costados de la cintura.

5 puntos de ajuste, 2 en piernas, 2 en torso y 1 en pecho.

- Banda de poliéster de alta tenacidad de 1 de ancho
- Anillos "D" plásticos en pecho
- Herrajes de acero
- Certificación ANSI Z359.1 y OSHA.

ARNÉS DE CUERPO COMPLETO WS10-3



CÓDIGO - WS10318

CARACTERISTICAS

Diseñado para proteger contra caídas de altura. Cuenta con anillo "D" en espalda (deslizable).

3 puntos de ajuste, 2 en piernas y 1 en pecho.

- Banda de poliéster de alta tenacidad de 1 de ancho
- Anillos "D" plásticos en pecho
- Herrajes de acero
- Certificación ANSI Z359.1 y OSHA.



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

PROTECCIÓN EN ALTURAS

ARNÉS DE CUERPO COMPLETO WS10-3P



CÓDIGO - WS103P

CARACTERÍSTICAS

Diseñado para proteger contra caídas de altura y posicionamiento. Cuenta con anillo "D" en espalda (deslizable) y en costados de la cintura. 3 puntos de ajuste, 2 en piernas y 1 en pecho.

- Banda de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho
- Anillos "D" plásticos en pecho
- Herrajes de acero
- Certificación ANSI Z359.1 y OSHA.

AMORTIGUADOR DE IMPACTO WS50-W



CÓDIGO - WS50W18

CARACTERÍSTICAS

Amortiguador de impacto de brazo sencillo. Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho.

Longitud de 1.83 m

Ganchos estándar de doble seguro.

- Certificación ANSI Z359.1 y OSHA.

AMORTIGUADOR DE IMPACTO WS50-WD



CÓDIGO - WS50WD18

CARACTERÍSTICAS

Amortiguador de impacto de brazo doble. Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho.

Longitud de 1.20 m.

Ganchos estándar de doble seguro.

- Certificación ANSI Z359.1 y OSHA.



AMORTIGUADOR DE IMPACTO WS50-WG



CARACTERÍSTICAS

Amortiguador de impacto de brazo doble. Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho.

Longitud de 1.83 m.

1 Gancho grande y 1 estándar al extremo de doble seguro.

• Certificación ANSI Z359.1 y OSHA.

CÓDIGO - WS50WDG18

AMORTIGUADOR DE IMPACTO WS50-WDG



CARACTERÍSTICAS

Amortiguador de impacto de brazo doble. Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho.

Longitud de 1.83 m.

2 Ganchos grandes y 1 estándar al extremo de doble seguro.

• Certificación ANSI Z359.1 y OSHA.

CÓDIGO - WS50WDG18

AMORTIGUADOR DE IMPACTO WS50-WX



CARACTERÍSTICAS

Amortiguador de impacto de brazo sencillo. Cable de acero con recubrimiento plástico. Longitud de 1.20 m.

Ganchos estándar de doble seguro.

• Certificación ANSI Z359.1 y OSHA.

CÓDIGO - WS50WX18



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

PROTECCIÓN EN ALTURAS

AMORTIGUADOR DE IMPACTO WS50-XDG



CARACTERISTICAS

Amortiguador de impacto de brazo doble. Cable de acero con recubrimiento plástico. Longitud de 1.83 m.

2 Ganchos grandes y 1 estándar al extremo de doble seguro.

- Certificación ANSI Z359.1 y OSHA.

CÓDIGO - WS50XDG18

CABLE DE POSICIONAMIENTO WS30



CARACTERISTICAS

Cable de seguridad de banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho. Ganchos estándar de doble seguro. Longitud de 1.83 m.

- Certificación ANSI Z359.1 y OSHA.

CÓDIGO - WS3018

PUNTO FIJO WS70



CARACTERISTICAS

Dispositivo de estrangulamiento para conectar de forma segura el amortiguador de impacto y una estructura de anclaje.

WS70-09: Longitud de 0.90 m.

WS70-15: Longitud de 1.50 m.

- Certificación ANSI Z359.1 y OSHA.

CÓDIGO - WS70

LÍNEA DE VIDA AUTORETRÁCTIL



CÓDIGO - N9307

CARACTERÍSTICAS

Carcasa de aluminio, banda de HPPE de 1" de ancho.

Tamaño de 8cm x 11cm / 3.1" x 4.3" y longitud de banda de 2.10m / 7ft.

Peso de 1.3kg / 2.8lbs, con una distancia máxima de detención de 24". Clase A.

Con nuestra línea básica **by GOLDEN EAGLE®** es posible cubrir las necesidades primarias para la prevención de caídas de altura mediante equipo de conexión segura entre arnés, amortiguador y anclaje tanto para equipo anti caída como equipo de posicionamiento.

La accesibilidad dentro del cumplimiento normativo es lo que brinda el equipo de protección contra caídas GOLDEN EAGLE® cuyas características favorecen y exceden los estándares ANSI, OSHA y las Normas mexicanas NOM-009- STPS-2011 y NMX-S-058-SCFI-2004



Pregunta por nuestro catálogo de línea GOLDEN EAGLE® para arnés, amortiguador, anclaje y equipo de posicionamiento más especializado.





JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

CALZADO DE SEGURIDAD

MODELO 301



CÓDIGO - C2660000

CARACTERISTICAS

Piel: Flor entera ganado vacuno
Casco: Poliámida NO DIELECTRICO resistente al impacto
Suela: Hule
Bullón: Material sintético
Tallas: 22 a la 30
Planta: Compuesta de fibra de celulosa diseñado para calzado de seguridad, estabilidad y distribución del peso del usuario. Tiene un refuerzo en el talón de fibra compacta.
Plantilla: Eva con recubrimiento de malla de 4mm lavable
Pegada y cosida LOCKSTITCHER
Ojillos perforados.



MODELO 230 DIÉLECTRICO



CÓDIGO - C2640000

CARACTERISTICAS

Piel: Flor entera ganado vacuno
Casco: Poliámida resistente al impacto y compresión de acuerdo a la norma NOM-113-STPS-2009
Suela: Elastómero antiderrapante
Forro: Poliéster
Bullón: Material sintético
Tallas: 22 a la 30
Planta: Compuesta de fibra de celulosa diseñado para calzado de seguridad, estabilidad y distribución del peso del usuario. Tiene un refuerzo en el talón de fibra compacta.
Plantilla: Eva con recubrimiento de malla de 4mm lavable
Pegada y cosida LOCKSTITCHER
Ojillos: Perforados



MODELO 250



CÓDIGO - C265

CARACTERISTICAS

Piel: Flor entera ganado vacuno.
Casco: Poliámida resistente al impacto y compresión de acuerdo a la norma NOM-113-STPS-2009
Suela: Hule
Forro: Poliéster
Bullón: Material sintético
Tallas: 22 a la 30
Planta: Compuesta de fibra de celulosa diseñado para calzado de seguridad, estabilidad y distribución del peso del usuario. Tiene un refuerzo en el talón de fibra compacta.
Plantilla: Eva con recubrimiento de malla de 4mm lavable
Pegada y cosida LOCKSTITCHER
Ojillos: Perforados





JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

CALZADO DE SEGURIDAD

BOTA JARDINERA NEGRA



CÓDIGO - C2740000

CARACTERISTICAS

- Bota de hule negra 100% impermeable de 36 cm de alto.
- Caña fabricada en PVC.
- Suela fabricada en PVC, antiderrapante.
- Forro textil.
- Plantilla lavable anti-hongos, absorben el impacto y reducen la fatiga.
- Sistema de fabricación inyectado.
- Resistente al agua, fango, vapor y algunos agentes químicos no agresivos.
- Refuerzo metálico en plantilla para evitar pinchaduras. (OPCIONAL)
- Tallas 25-30

NOM

BOTA SANITARIA BLANCA



CÓDIGO - C2730000

CARACTERISTICAS

- Bota de hule blanca 100% impermeable de 36 cm de alto.
- Caña fabricada en PVC.
- Suela fabricada en PVC, antiderrapante.
- Forro textil.
- Plantilla lavable anti-hongos, absorben el impacto y reducen la fatiga.
- Sistema de fabricación inyectado.
- Resistente al agua, fango, vapor y algunos agentes químicos no agresivos.
- Refuerzo metálico en plantilla para evitar pinchaduras. (OPCIONAL)
- Tallas 25-30

NOM





SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

CINTA DELIMITADORA



CARACTERISTICAS

Fabricado en polipropileno
Medida 10cm de ancho X 305metros de largo.

Diferentes modelos:

- Precaución
- Prohibido el paso
- Peligro

CÓDIGO - V3240000

CINTA DELIMITADORA VINILO



CARACTERISTICAS

Cinta con respaldo de vinilo, altamente conformable, resistente a la abrasión, a los solventes químicos y a los detergentes utilizados normalmente en áreas de trabajo en donde es aplicada.

Medida 2cm de ancho x 33metros de largo.

CÓDIGO - V3260000

CINTA REFLEJANTE DE PVC



CARACTERISTICAS

- Rollo de 9 m x 2" de cinta reflejante de PVC
- Cinta de policarbonato resistente a la intemperie
- Adhesivo caucho sintético, sensible a la presión
- Elongación de 70% antes de romperse
- Para superficies planas y rígidas
- Los prismas reflejantes permiten montar la cinta en cualquier posición

CÓDIGO - V3280000



CONO VIAL



CARACTERISTICAS

Cono vial para identificación de zonas de riesgo, limitación de áreas en construcción, estacionamientos, obras viales, etc.

- Fabricado con PVC flexible
- Alta visibilidad
- Durable
- Tratamiento UV
- 8 puntos de apoyo en base
- Cintas reflejantes
- Medidas disponibles: 45cm, 71cm, 91cm.

CÓDIGO - V3330000

TRAFITAMBO



CARACTERISTICAS

Fabricado en una sola pieza de material polietileno de media densidad color naranja.

Con o sin reflejantes.

Medidas: 61cm de diámetro X 106cm de altura.

CÓDIGO - V3390000

BARRERA BICENTENARIO



CARACTERISTICAS

-Fabricado con Polietileno de media densidad color naranja con aditivo UV.

-Resistente al manejo rudo.

-Con o sin reflejantes.

-Medidas:

Alto 86.5cm

Ancho (de base) 57cm

Largo total: 173cm / Largo útil 158cm.

CÓDIGO - V3150000



BARRICADA



CARACTERISTICAS

- Fabricado con Polietileno de media densidad color naranja.
- Tapón en la parte posterior para su llenado.
- Con o sin cintas reflejantes.
- Medidas:
Alto 126cm
Base 62.5cm X 42cm.

CÓDIGO - V3180000

POSTE DELIMITADOR

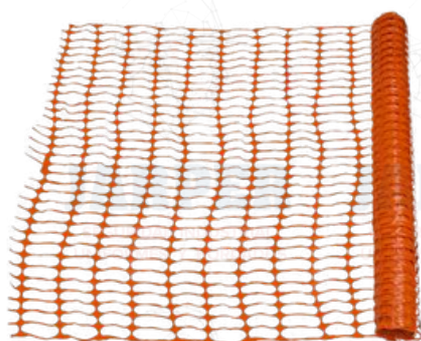


CARACTERISTICAS

- Fabricado en polietileno alta densidad color naranja con protección a rayos UV.
- Altura: 1.20m
- Base octagonal fabricado de caucho reciclado con peso de 5kg.
- Altura de la base: 40cm

CÓDIGO - V3370000

MALLA DELIMITADORA



CARACTERISTICAS

- Fabricada en 100% polietileno de alta densidad.
- Disponible en color anaranjado.
- Producto totalmente flexible.
- Medida: 1.20 mts. de ancho.
- Calibre 0.30 mm. Peso 3.80 kgs. Se vende por rollo de 30.5 mts.

CÓDIGO - V3360000



CADENA DE PLÁSTICO



CARACTERÍSTICAS

- Cadena de plástico (rollos de 50m)
- Peso 2.5 kg.
- Medidas: 5x28x22mm.

CÓDIGO - V3190000

LÁMPARA DE DESTELLO DE PILAS



CARACTERÍSTICAS

- Usa batería alcalina de dióxido de magnesio (ya incluida).
- 2 Luces Led ultra brillan.
- Foto sensor que hace funcionar la luz de noche y apagarla de día.

CÓDIGO - V3400000

LÁMPARA DE DESTELLO SOLAR



CARACTERÍSTICAS

- Con 4 Luces Led, ultra brillantes.
- Velocidad de destello de 65+/-10 veces por minuto.
- Resistente al uso en exterior.

CÓDIGO - V3410000



TORRETA TIPO BURBUJA



CÓDIGO - V3380000

CARACTERISTICAS

Burbuja giratoria de halógeno, 15 cm de alto, color ámbar de 10 watts de potencia, fabricada con domo de policarbonato, foco de halógeno y un espejo rotativo de 95rpm, montaje magnético.

BANDERIN



CÓDIGO - V3130000

CARACTERISTICAS

- Fabricado con material semi rigido resistente a altas temperaturas.
- Varilla de acero galvanizado.
- Peso unitario aprox 800gr.
- Medidas: 43cm X 31cm.

BANDEROLA



CÓDIGO - V3140000

CARACTERISTICAS

- Fabricado con malla textil.
- Cuenta con reflejante de alta visibilidad.
- Resistente al agua y a los rayos UV.

JARPER

JARPER

JARPER

JARPER

JARPER

CAPUCHON

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS



CÓDIGO - V3200000

CARACTERISTICAS

El capuchón de seguridad para varilla modelo PV tiene como función prevenir accidentes en la obra ya que sirve como protección de las puntas que sobre salen de las varillas cuando el proyecto está en proceso.

Esta fabricados a base de inyección de plástico y pueden ocupar varillas de 3/8 y 1/2" o 5/8 a 1".

JARPER

JARPER

JARPER

JARPER

JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS





JARPER
 SEGURIDAD INDUSTRIAL
 UNIFORMES Y BORDADOS

CANDADOS LOTO

SEGURIDAD INDUSTRIAL UNIFORMES Y BORDADOS

CANDADOS



CARACTERISTICAS

- Materiales de arco disponibles: acero tratado, acero inoxidable, nylon.
- Cuerpo fabricado en polímero altamente aislante ABS. resistente a los impactos, rayos ultravioleta, corrosión y temperaturas extremas (de -40°C a +160°C).
- SF40 con arco de nylon: candado antichispa, dieléctrico, ideal para la industria química, minería, instalaciones militares y energéticas y entornos inflamables o explosivos.
- Sistema de retención de llave con el candado abierto.
- Incluye pegatinas para señalización de la zona peligrosa que el candado protege.
- Se suministra con 1 llave. Llave compatible con candados Col40.
- 7 colores disponibles: rojo, azul, verde, amarillo, negro, naranja y blanco.

CÓDIGO - SF40

PORTACANDADOS MÚLTIPLE 100% ALUMINIO



CARACTERISTICAS

- El equipo no podrá ser abierto o manipulado hasta que la última persona haya abierto su correspondiente candado.
- Diámetro interior de la mordaza: 52 mm.
- Fabricado 100% en aleación de aluminio con tratamiento ignífugo.
- Medidas: 180mm largo x 70mm ancho.
- Capacidad para colocar hasta 8 candados simultáneamente con diámetro de arco de hasta 8 mm.
- Incluye etiqueta de señalización de peligro e identificación de la persona responsable del mantenimiento, reparación o revisión del equipo.

CÓDIGO - 090140

PORTACANDADOS MÚLTIPLE CABLE Ø 4



CARACTERISTICAS

- Dispositivo con cable separado del cuerpo para una mayor facilidad de uso.
- Cable de acero trenzado de 4mm de espesor y 3m de longitud.
- Dispositivo separado de plástico de color rojo para hacerla fácilmente identificable. Resistente a impactos, altas temperaturas, corrosión y rayos UVA.
- Bloqueo con hasta 6 candados con un diámetro máximo de 7mm.

CÓDIGO - 090298



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

CANDADOS LOTO

BLOQ. EXTERNOS INTERR. MAGNETOTÉRMICO



A1

A2



B1

B2

CARACTERISTICAS

- Dispositivos diseñados para bloquear interruptores magnetotérmicos en un cuadro de mandos.
- Fabricados en nylon con carga de fibra de vidrio al 30% para dotarlos de mayor resistencia.
- Pasadores y tornillos de acero inoxidable.
- Resistentes a las sustancias químicas y temperaturas extremas.
- Disponibles para interruptores individuales y multipolares.
- Ajuste mediante sistema de pulsador / tirador.
- No se precisan herramientas adicionales.
- Bloqueo mediante un candado con diámetro de arco máximo de 6 mm.

CÓDIGO - 090200

BLOQ. INTERRUPTOR MAGNET. UNIVERSAL



IFAM



CARACTERISTICAS

- Dispositivos diseñados para bloquear la mayoría de interruptores magnetotérmicos de cuadro de mandos.
- Disponibles en dos tamaños, dependiendo del interruptor a bloquear.
- Fabricados en nylon con carga de fibra de vidrio al 30% para dotarlos de mayor resistencia.
- Resistentes a los agentes químicos y temperaturas extremas.
- Ajuste mediante tornillo de acero inoxidable, se precisa de un destornillador de punta plana para el ajuste.
- Bloqueo mediante un candado con diámetro de arco máximo de 7.5 mm (Universal) y 5,5 mm (Universal mini).

CÓDIGO - 090605

BLOQ. DE EJE INTERRUPTOR



C1

C3



C2

CARACTERISTICAS

- Dispositivos diseñados para bloquear interruptores de diferentes tamaños en un cuadro de mandos.
- Fabricados en nylon con carga de fibra de vidrio al 30% para dotarlos de mayor resistencia.
- Pasadores y tornillos de acero inoxidable.
- Resistentes a las sustancias químicas y temperaturas extremas.
- Disponibles para interruptores individuales y multipolares.
- Ajuste mediante sistema de tornillo.
- Bloqueo mediante un candado con diámetro de arco máximo de 6 mm

CÓDIGO - 090230



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

CANDADOS LOTO

BLOQ. EXTERNOS INTERR. MAGNETOTÉRMICO



SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS



CÓDIGO - 090270

CARACTERÍSTICAS

- Diseñados para proteger los botones de la maquinaria que, en caso de ser pulsados sin querer, puedan producir un daño a las personas encargadas de su mantenimiento.
- Válidos para botones roscados o a presión.
- Fabricados en resina transparente de alta resistencia a los impactos y altas temperaturas.
- Disponibles en 2 modelos (A y B). Diámetros del adaptador interior:
 - *Bloqueo A1: 22 mm.
 - *Bloqueo A2: 30 mm.
 - *Bloqueo B1: 17-23 mm.
 - *Bloqueo B2: 27-32 mm.
 - *Bloqueo B3: 32-35 mm.
- Bloqueo de los dispositivos:
 - *Bloqueos A: con un candado con arco de 8 mm. de diámetro máximo.
 - *Bloqueos B: con un candado con arco de 7 mm. de diámetro máximo.

BLOQUEO PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA



CÓDIGO - 090340

CARACTERÍSTICAS

- Diseñados en 5 tamaños diferentes para adaptarse a cualquier tipo de válvula de compuerta: Ø 65 mm., Ø 130 mm., Ø 170 mm., Ø 255 mm., Ø 330 mm.
- Fabricados en polímero ABS, altamente resistente a los impactos y al desgaste por abrasión.
- Resistente a temperaturas entre -40°C y 180° C.
- Bloqueo mediante un candado con diámetro de arco máximo de 8,5 mm.
- Incluyen etiquetas adhesivas de señalización de la válvula protegida por el sistema de bloqueo.

BLOQUEOS AJUSTABLES VÁLVULAS 1/4 VUELTA



CÓDIGO - 090320

CARACTERÍSTICAS

- Diseñados para bloquear la llave de paso de accionamiento de válvulas de 1/4 de vuelta.
- Fabricados en poliamida altamente resistente a los golpes y el desgaste. También posee una alta capacidad aislante a las temperaturas extremas.
- Disponibles en 2 tamaños:
 - Para llaves de paso entre 6,5 y 65 mm. o tuberías de diámetros entre 14,5 y 52,5 mm.
 - Para llaves de paso hasta 205 mm. o tuberías con diámetros entre 50 y 200 mm.
- Resistente a temperaturas entre -40°C y 180° C.
- Bloqueo con hasta 3 candados con diámetro de arco máximo de 8,5 mm.



JARPER
SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

CANDADOS LOTO

BLOQUEO VÁLVULAS DE GAS/AIRE 25/35 MM



CÓDIGO - 090485

CARACTERÍSTICAS

- Sistema para válvulas sin accesorios de manejo (volantes, palancas, llaves de paso, etc.) que no son sencillas de inmovilizar con otros elementos de bloqueo.
- Válida para válvulas cuya conexión para accesorios de manejo sea de 25 ó 35 mm.
- Fabricado en resinas de alta resistencia preparadas para soportar temperaturas extremas, corrosión, agentes químicos y rayos ultravioleta.
- Tamaño compacto y facilidad de uso.
- El dispositivo se bloquea con un único candado de arco de diámetro máximo de 9 mm.

ETIQUETAS SAFETY



CÓDIGO - 648782

CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas en plástico de alta resistencia a las altas temperaturas y los agentes químicos.
- Sus vivos colores permiten una perfecta visibilidad a distancia y en condiciones de baja luminosidad.
- Disponibles en varios idiomas.

***Pregunta por más modelos de candado loto.**





SEÑALETICA



CARACTERISTICAS

Los señalamientos están fabricados conforme a las siguientes normas:

NOM-026-STPS-2008	Colores y señales de seguridad, higiene e identificación de riesgos por fluidos en tuberías.
NOM-018-ST PS-2000	Sistema para identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas.
NOM-004-SCT-2008	Sistema de identificación de unidades de transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.
NOM-003-SEGOB-2011	Señales y avisos para protección civil. Colores, formas y símbolos a utilizar.
T RPC-001-1998	Términos y referencias para la elaboración de programas internos de protección civil.
NOM-002-STPS-2010	Condiciones de seguridad, prevención, protección y combate de incendios en los centros de trabajo.
NOM-005-ASEA-2016	Señales para gasolineras basadas en el manual de operación de franquicia PEMEX versión 2008-1.
NOM-154-SCFI-2005	Equipo contra incendio - extintores - servicio de mantenimiento y recarga.
NOM-104-STPS-2001	Agentes extintores - Polvo Químico Seco tipo ABC a base de fosfato monoamónico.
NOM-045-SCFI-2000	Instrumento de medición - manómetros para extintores.

CONTAMOS CON GRAN VARIEDAD DE SEÑALAMIENTOS, PREGUNTA POR LAS MEDIDAS DISPONIBLES.





JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

EQUIPO PARA BRIGADAS

EXTINTORES PQS



CARACTERISTICAS

Extintor de polvo químico seco en presentación automotriz y portátiles, móviles.

Se recomienda su uso en oficinas, fábricas, almacenes, bodegas, comercios, estacionamientos, industria, áreas exteriores, etc.

Capacidades:

Portátiles: 3/4, 1.0, 2.0, 4.5, 6.0, 9.0, 12.0 kg

Unidad móvil: 34.0, 50, 68 kg.

CÓDIGO - B3420000

EXTINTORES CO2



CARACTERISTICAS

Extintor CO2 para agentes limpios y/o dióxido de carbono.

En presentación móvil y portátil.

Se recomienda en espacios cerrados, lo que los hace ideales para oficinas, consultorios, site de cómputo, instituciones financieras (bancos), equipos electrónicos, museos, fábricas y aeropuertos, entre otros.

Capacidades:

Portátiles: 5 lb, 10 lb, 15 lb, 20 lb.

Móviles: 50 lb, 100 lb

CÓDIGO - B3430000

GABINETES PARA EXTINTOR



CARACTERISTICAS

-Gabinets de sobreponer, diseñados para alojar extintores en sus diferentes tipos y dimensiones.

La puerta cuenta para el cierre con chapa o jaladera y resbalón.

Fabricados en acero laminado calibre 22, con recubrimiento en polvo con acabado de poliéster rojo fundido térmicamente.

CÓDIGO - B3440000

PORTAEXTINTOR CENICERO



CÓDIGO - B3450000

CARACTERISTICAS

Diseñados para proteger y alargar la vida de los equipos que combaten el fuego de ambientes no favorables además de integrarse de manera estética a su entorno.

- Fabricados en Lámina de Acero Inoxidable
- Acabado Espejo
- Porta Extintor tipo cenicero

BOTIQUÍN PRIMEROS AUXILIOS METÁLICO



CÓDIGO - B3460000

CARACTERISTICAS

Fabricado en lamina troquelada esmaltada.

- Medidas disponibles:

Chico:

Mediano:

Grande:

- Puede incluir insumos si lo requiere.

BRAZALETE PARA BRIGADISTA



CÓDIGO - B3470000

CARACTERISTICAS

Brazalete brigadista. Fabricado en lona, sujeción de velcro y estampado a una tinta para diferentes brigadas:

- Naranja: Evacuación
- Amarillo: Jefe de Brigada
- Verde: Comunicación
- Azul: Rescate
- Rojo: Incendios
- Blanco: Primeros Auxilios

DETECTOR DE HUMO



CÓDIGO - B3480000

CARACTERISTICAS

Detector de humo fotoeléctrico inalámbrico de alta sensibilidad. Diseñado para la detección temprana de humo en caso de iniciarse un incendio. Cuenta con una sirena que al activarse, permite evacuar a tiempo el sitio antes de que el fuego se extienda.

- Voltaje de funcionamiento: 9V DC
- Decibeles de la alarma: ≥ 85 dB / 3m
- Indicador LED: Color rojo.

CADA PIEZA INCLUYE

- Manual de instalación y uso (idioma español)
- Batería 9V - Tornillos para sujeción

ESPEJO CONVEXO



CÓDIGO - B3490000

CARACTERISTICAS

- Espejo Convexo para Interiores
 - Forma Circular.
 - Distancia de Vista Aproximada 26 pies, Ángulo de Visualización 160 grados.
 - Material del Lente Acrílico, Revestimiento Tablero, Tipo de Rin Plástico ABS, Incluye Soporte de Montaje.
- Medidas disponibles: 36cm, 52cm o 72cm diámetro

LÁMPARA DE EMERGENCIA



CÓDIGO - B3500000

CARACTERISTICAS

- Cuerpo de ABS y pantalla de poliestireno
- 2 Intensidades de luz: alta y baja
- Enciende automáticamente al fallar la energía eléctrica
- Protección de sobre carga y descarga que alarga la vida útil de la batería
- Espacio para ocultar el cable de alimentación.
- Disponible en 1000lm, 500lm, 300lm, 220lm.



JARPER

SEGURIDAD INDUSTRIAL
UNIFORMES Y BORDADOS

EQUIPO PARA BRIGADAS

KIT INMOVILIZADOR DE PRIMEROS AUXILIOS



CÓDIGO - B3510000

CARACTERISTICAS

- Camilla larga de polietileno de alta resistencia con capacidad de flotación.
- Collarín Ajustable Rexponder
- Inmovilizador Araña
- *De 10 puntos de sujeción de 2» con velcro y ajustador central para cualquier tamaño de paciente
- Inmovilizador de cráneo Termosellado Rexponder.

EQUIPO DE BOMBERO



CÓDIGO - B3520000

CARACTERISTICAS

- Fabricado con tela NOMEX 100% de 7.5/yd2 en color amarillo, con repelente al agua. Estas telas cubren o exceden los estándares de la NFPA.
- Sistema de seguridad de doble cerrado: VELCRO FR®. y Broche de presión YKK®.
- Incluye: Chaquetón, Pantalón, Casco, Botas, Guantes y Monja.

