



STAY
SAFE

Catálogo de EPP

2025

ÍNDICE

Quienes somos

Visión y misión

Equipo de protección personal

Protección de cabeza

Protección ocular

Equipo respiratorio

Equipo auditivo

Protección de manos

Protección de pies

Ropa protectora

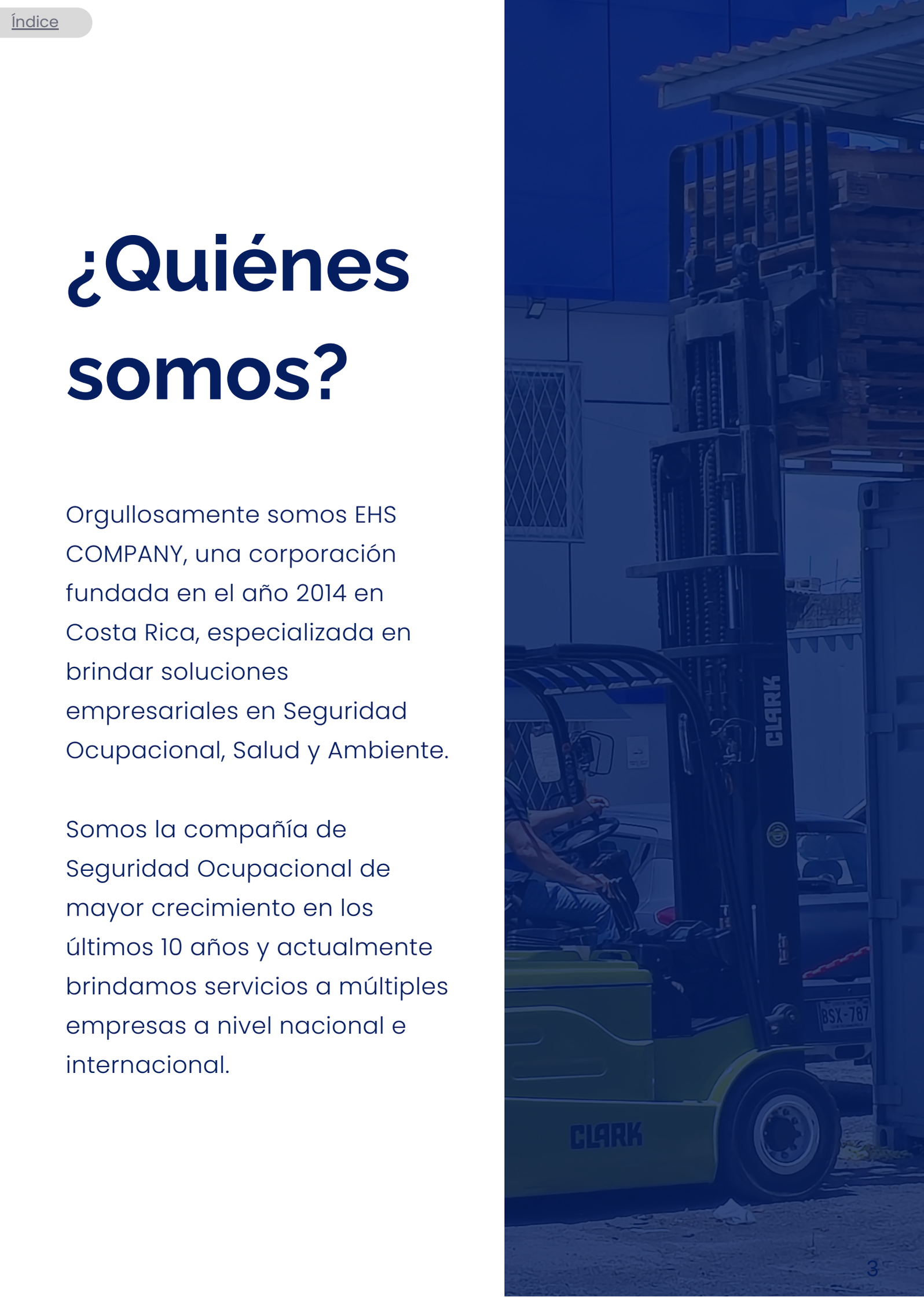
Protección contra caídas

Bloqueo y etiquetado

Equipo de emergencia

Señalización

Rescate



¿Quiénes somos?

Orgullosamente somos EHS COMPANY, una corporación fundada en el año 2014 en Costa Rica, especializada en brindar soluciones empresariales en Seguridad Ocupacional, Salud y Ambiente.

Somos la compañía de Seguridad Ocupacional de mayor crecimiento en los últimos 10 años y actualmente brindamos servicios a múltiples empresas a nivel nacional e internacional.

Visión

Construir un negocio sólido y sostenible que se distinga por su liderazgo en el mercado por medio del trabajo en equipo, fomentando la colaboración y el desarrollo de nuestros colaboradores, alcanzando el crecimiento continuo y la excelencia en todo lo que hacemos.

Misión

Convertirnos en líderes regionales en el mercado al ofrecer bienes y servicios de alta calidad buscando así satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar las expectativas, brindando soluciones innovadoras y manteniendo altos estándares de calidad.

Equipo de protección personal



Protección de cabeza

PC-CASCO-MILENIUM



Casco de seguridad, tipo gorra diseñado para proteger la cabeza del impacto de objetos que caen libremente.

Normativas

ANSI/ISEA Z89.1 Type I-Class E

IRAM 3620 Tipo I-Clase B



PC-CASCO-MILENIUM-ALA



Casco de seguridad ala completa industrial orientado a minería y petróleo. Proteger la cabeza del impacto de objetos que caen libremente.

Normativas

ANSI/ISEA Z89.1

IRAM 3620



PC-CASCO-PS52



Casco con ala completa y rotor, su amplio perfil proporciona protección extra contra el sol, reflejos, lluvia, arnés plástico de suspensión de 4 puntos.

Normativas

ANSI/ISEA Z89.1 TIPO I



PC-CASCO-PS53

Casco con rotor, aislamiento eléctrico hasta 1000 V, Cubierta de casco sin ventilación para su utilización segura en aplicaciones eléctricas, arnés textil de suspensión de 6 puntos.

Normativa

ANSI/ISEA Z89.1 TIPO I



PC-CASCO-ANDES-904841

Casco de protección para uso industrial. Apto para trabajos en altura cuando es equipado con su mentonera.

Normativa

ANSI/ISEA Z89.1 TIPO I



Casco PROSEG

Casco de seguridad fabricado en polietileno, diseñado para proteger contra impactos de objetos que caen libremente. Ofrece un diseño moderno, excelente terminación y variedad de colores.

Normativa

ANSI/ISEA Z89.1-2014



PC-GORRA AZUL-901397



Casquete plástico de policarbonato con almohadillas soft interna y externa para absorción de golpes. Visera estándar de 7 cm.

PC-BARBIQUEJO-901972



Pieza de mentón ergonómica inyectada. Banda textil en poliéster no elastizada de 15 mm. Regulación mediante hebilla plástica.

Normativa

ANSI/ISEA Z89.1 TIPO II

PC-BARBIQUEJO-901972



Barbiquejo de 3 puntos de fijación al casco para mayor inmovilización del mismo a la cabeza. Banda textil en poliéster no elastizada de 15 mm. Regulación mediante hebilla plástica.



PC-BARBIQUEJO-902003

Pieza de mentón ergonómica inyectada.

Banda elastizada de 15 mm.

Regulación en ambos laterales mediante hebilla plástica.

Anclaje al casco con gancho plástico tipo fusible.



ACC-REFLECTIVOS-902528

Conjunto de bandas reflectivas autoadhesivas para el casco MILENIUM.



ACC-ADAPTADOR-902495

Brinda al usuario protección facial, auditiva y craneana simultánea. Fabricado en Nylon. 5 botones de anclaje universal. Articulado para rebatir la pantalla facial.



PO-VISORMALLA-901389

Orientada al uso en actividades forestales como tala, poda. Protege la cara de astillas, vegetación y partículas. Malla plástica de nylon. 3 ranuras distribuidas en la banda superior para un firme montaje en el soporte. Dimensiones: 8" x 14".



PO-VISOR-901543

Pantalla fabricada en policarbonato para proteger la cara de golpes leves, impacto de partículas, polvo, chispas y salpicadura química.

Diseño envolvente, suministra protección frontal y lateral.

Dimensiones: 8 x 15½" Espesor: 1 mm



PC-CUBRENUCA-CASCO

Cubre nuca textil para casco. Color amarillo con naranja fosforescente con cinta reflectiva.



PC-CARETA-BALBI

Portavisera con protección frontal + visera VISORPC, visera de policarbonato incoloro, 39 x 20 cm.

Normativa

EN166:2001



PC-CARETA-PICO2

Portavisera con protección frontal + visera VISORG, visera de rejilla con borde plástico, 39 x 20 cm.

Normativa

EN1731:2006



PC-CASCO-BARRIER

Casco para soldadura al arco eléctrico, con pantalla de oscurecimiento automático, se puede usar para la soldadura MIG, MAG, TIG

Normativa

ANSI-ISEA Z87.1:2010



PC-CASCO-SCREEN

Casco para soldadura al arco eléctrico, con pantalla de oscurecimiento automático, se puede usar para la soldadura MIG, MAG, TIG

Normativa

ANSI-ISEA Z87.1:2010



PW65 - Casco de soldadura

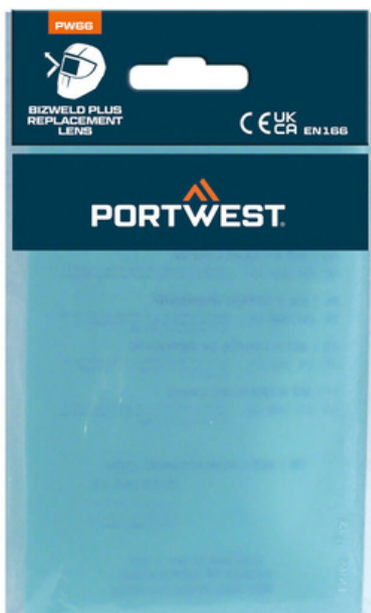
Casco de soldadura con oscurecimiento automático ajustable de DIN 9 a 13. Cambia de claro a oscuro en 0,04 ms y vuelve en 0,03–0,04 s. Funciona con energía solar y baterías de litio integradas, sin necesidad de cambiar pilas.

Normativa

EN 166 1 F

EN 175 F

EN 379 4 / 9-13 ; 1/1/1/2



PW66 Lentes de repuesto

Lentes exteriores para el casco de soldador BizWeld Plus. Se venden en lotes de 5. Dimensión: 114 x 90 mm.

Normativa

EN 166 1 F

Normativa

Policarbonato



Máscara soldador Strong welder 500

Máscara para soldadura en resina termoplástica con arnés ajustable (altura, perímetro y ángulo), equipada con ventana portafiltro rebatible para cubrefiltro, filtro y antecristal de 51 x 105 mm

Normativa

IRAM EN175 ANSI Z87.1 (prevista)

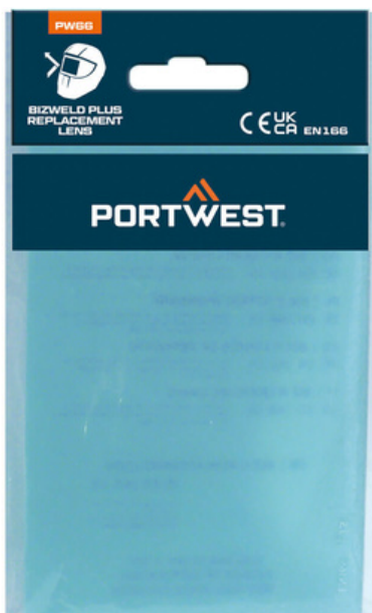


Máscara soldador Strong welder 1000

Máscara para soldar profesional con filtro fotosensible y arnés ajustable en altura, ángulo y perímetro, fabricada en resina termoplástica.

Normativa

EN175/EN379



PW66 Lentes de repuesto

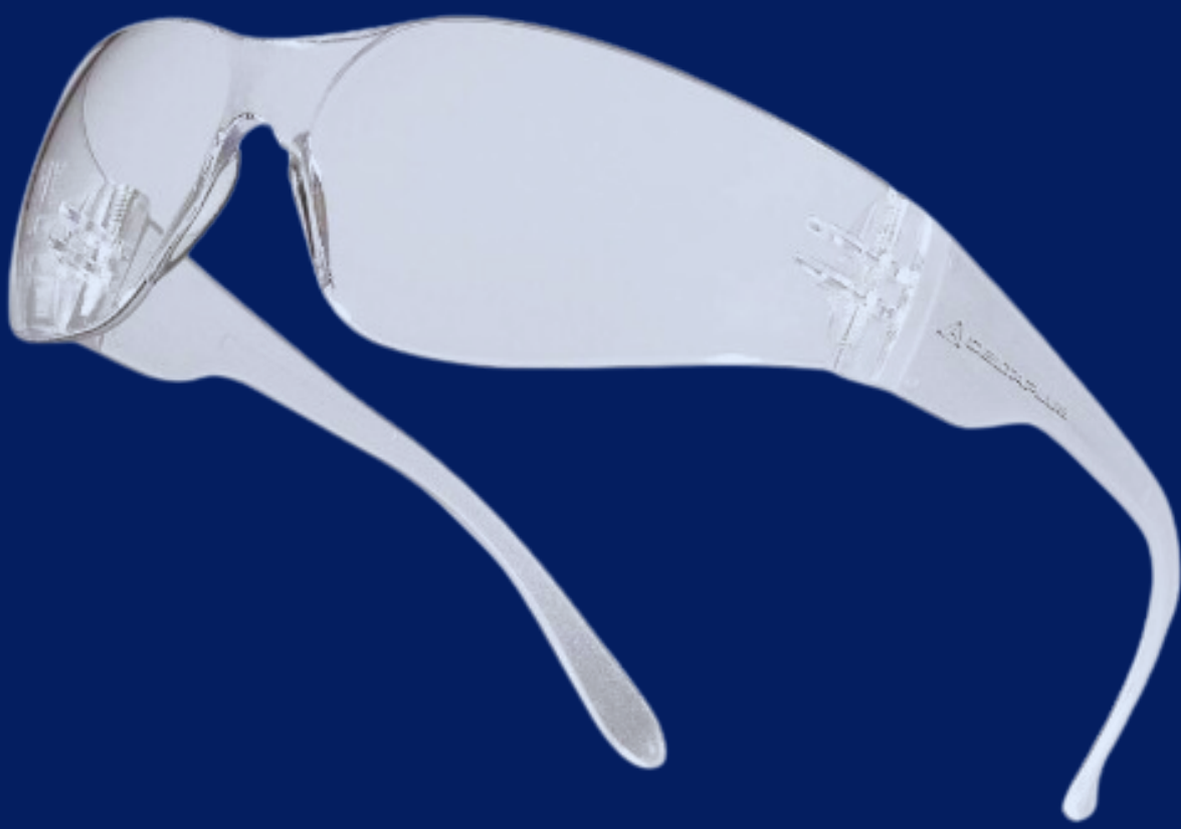
Lentes exteriores para el casco de soldador BizWeld Plus. Se venden en lotes de 5. Dimensión: 114 x 90 mm.

Normativa

EN 166 1 F

Normativa

Policarbonato



Protección ocular

PO-LENTEs-900559

ECOLINE CLARO

El protector ocular Eco Line está diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas. Brinda protección frontal y lateral.

Disponible en: Antiepaño o Antirayadura

Normativas

ANSI Z87.1 (Z87+)



PO-LENTEs-900556

ECOLINE OSCURO

Su radio de curvatura y las patillas siguiendo la línea logran un calce perfecto a la cara, filtro UV.

Disponible en: Antiepaño o Antirayadura

Normativas

ANSI Z87.1 (Z87+)



PO-LENTEs-900566

ECOLINE IN/OUT

Brinda protección frontal y lateral, su radio de curvatura y las patillas siguiendo la línea logran un calce perfecto a la cara, filtro UV.

Normativas

ANSI Z87.1 (Z87+)



PO-LENTE-BRAV2FU



Lente de policarbonato, patillas tipo espátula planas y flexibles, Puente nasal policarbonato integrado.

Peso : 25 g

Normativas

ANSI-ISEA Z87.1:2015

PO-LENTE-BRAV2IN



Lente de policarbonato, patillas tipo espátula planas y flexibles, Puente nasal policarbonato integrado.

Peso : 25 g

Normativa

ANSI-ISEA Z87.1:2015

PO-BRAVA2-AMARILLO



Lente de policarbonato, patillas tipo espátula planas y flexibles, Puente nasal policarbonato integrado.

Peso : 25 g

Normativas

ANSI-ISEA Z87.1:2015

PO-LENTES-901285



ECOLINE VERDE

Brinda protección frontal y lateral, su radio de curvatura y las patillas siguiendo la línea logran un calce perfecto a la cara, filtro UV

Normativa

ANSI Z87.1 (Z87+)

PO-LENTES-901443



MIG CLARO

Marco de nylon con puente nasal universal, insertos soft inyectados que brindan confort y evitan deslizamiento, patillas flexibles de nylon. Disponible en: Antiempañamiento o Antirayadura

Normativas

ANSI Z87.1 (Z87+)

PO-LENTES-901444



MIG OSCURO

Marco de nylon con puente nasal universal, insertos soft inyectados que brindan confort y evitan deslizamiento, patillas flexibles de nylon, delgadas y ergonómicas.

Normativas

ANSI Z87.1 (Z87+)

PO-LENTEs-901610

MIG IN/OUT 901610

Marco de nylon con puente nasal universal, insertos soft inyectados que brindan confort y evitan deslizamiento, patillas flexibles de nylon.

Normativa

ANSI Z87.1 (Z87+)



PO-LENTEs-900497

ARGON CLARO

Marco y patillas flexibles de nylon, patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo. Disponible en: Antiempañó o Antirayadura

Normativa

EN166



PO-LENTEs-900498

ARGON OSCURO

Marco y patillas flexibles de nylon, patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.

Normativa

EN166



PO-LENTESES-901372

ECO SPORT CLARO

Versión del antejo ECO SPORT en donde se reemplazan las patillas por una cinta elástica reforzada, cinta ajustable en ambos lados mediante hebilla reguladora.

Normativa

EN166



PO-LENTESES-901446

ECO SPORT CLARO

Versión del antejo ECO LINE en donde se reemplazan las patillas por una cinta elástica reforzada, cinta ajustable en ambos lados mediante hebilla reguladora.

Normativas

EN166



PO-LENTESES-903121

AVIATOR

Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo, chispas y salpicadura química, filtro UV.

Normativas

ANSI Z87.1 (Z87+)



PO-LENTES-PS03



Lente con una amplia mono lente que tiene patillas extensibles y ajustables, la esponja desmontable ofrece protección adicional contra golpes y polvo, es montable para lentes graduadas.

Normativa

EN 166 1 F EN 172 5-3.1

PO-LENTES-PA13



Soporte interior para ser usada sobre la gafa PS03 que se puede graduar, 3 posiciones ajustables.

Anteojos NEON HC



El protector ocular Neon está diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas. Brinda protección frontal y lateral.



Normativa

ANSI Z87.1 (Z87+)

PS31 Top OTG



Estilo OTG único, innovador y ligero con finas patillas bicolor azul y gris que incorporan elegantes ranuras de aireación. Esta moderna cubre-gafa no contiene metales

Materiales

Policarbonato

Normativa

EN 166 1 FT / EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1 / ANSI/ISEA Z87

PS31 Top OTG



Estilo OTG único, innovador y ligero con finas patillas bicolor azul y gris que incorporan elegantes ranuras de aireación. Esta moderna cubre-gafa no contiene metales

Materiales

Policarbonato

Normativa

EN 166 1 FT / EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1 / ANSI/ISEA Z87

PS11 - Gafa Tech Look Plus



La amplia banda elástica asegura un mejor ajuste y puede ser combinada fácilmente con cascos y protectores auditivos. La junta de espuma de EVA desmontable proporciona más confort y ofrece protección adicional contra golpes y polvo.

Normativa

EN 166 1 FT / EN 170 2C-1.2 / EN 172 5-1.7

EN 172 5-3.1 / ANSI/ISEA Z87 .1 + /ANSI/ISEA Z87 .1

+ U6 L3

PS11 - Gafa Tech Look Plus



La amplia banda elástica asegura un mejor ajuste y puede ser combinada fácilmente con cascos y protectores auditivos. La junta de espuma de EVA desmontable proporciona más confort y ofrece protección adicional contra golpes y polvo.

Normativa

EN 166 1 FT / EN 170 2C-1.2 / EN 172 5-1.7
EN 172 5-3.1 / ANSI/ISEA Z87 .1 + /ANSI/ISEA Z87 .1
+ U6 L3

PW25 - Gafa Ultra Vista



Gafa Premium no ventilada. Excelente protección contra partículas de polvo tanto finas como grandes, gases y salpicaduras de líquidos. resistencia a altos impactos y temperaturas extremas (rango de -5°C a +55°C)

Normativa

EN 166 1 BT 3 4 5 K N
EN 170 2C-1.2

PW26 Gafa de seguridad Slim



Gafa Premium extremadamente ligera. Fabricada con material de alta tecnología, combinando componentes duros y blandos para asegurar un perfecto ajuste.

Normativa

EN 166 1 B 3 4
EN 170 2C-1.2
AS/NZS 1337.



PA02 - Estación de limpieza de lentes

Estación de limpieza que proporciona instantáneamente la solución a cualquier necesidad de limpieza de lentes.

Materiales

Pulpa de madera



Visor para casco MILENIUM

Protección ocular desarrollada para ser montado en un casco de la línea MILENIUM y brindar protección ocular.

Normativa

ANSI Z87.1 (Z87+)



Anteojos ARGON ELITE

El protector ocular Argon Elite está diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas. Brinda protección frontal y lateral.

Normativa

ANSI Z87.1, CA N° 35.773

CA N° 43.988 (W5)

IRAM EN166.



Equipo respiratorio

PR-FULLFACE-9955



Protector respiratorio con revestimiento antivaho brinda de sellado facial dinámico, conexiones de cartucho de bayoneta y arnés para cabeza de 5 puntos y cierres. Respirador cara completa.

Normativa

NIOSH

PR-FULLFACE-9955

Piezas de Reemplazo

PR-871955: Válvulas de exhalación
PR-8719



Normativa

NIOSH

ACC-RESPIRADOR-9200

Respirador media cara TPE

Máscara elastomérica suave y liviana. Suspensión y correas para la cabeza fáciles de ajustar. Cartuchos intercambiables con piezas Gerson.



Normativa

NIOSH

ACC-RESPIRADOR-9250



Respirador media cara TPE

Máscara de caucho de silicona suave para mayor nivel de comodidad y durabilidad. Fácil de limpiar. Arnés para la cabeza cómodo y fácil de ajustar.

Normativa

NIOSH

ACC-ARNES-8220



PR-KIT-VALVULA-8228



PR-KIT-89251-PINTURA



Aprobado por NIOSH OV/P95. El filtro P95 proporciona al menos un 95 % de eficiencia de filtración contra aerosoles sólidos y líquidos, incluidos los aerosoles a base de aceite.

PR-RETENEDOR-172

Retenedores

Par de retenedores para pre-filtro.



Normativa

NIOSH

PR-PREFILTRO-G95P

Pre-filtro

Par de pre-filtros para cartucho.



Normativa

NIOSH

PR-CARTUCHO-G01-VO

Vapores orgánicos

Se adapta a los respiradores Gerson de rostro completo y media máscara.

Diseño de perfil bajo y barrido hacia atrás para un mejor campo de visión y equilibrio. Fijación rápida por bayoneta.

Utilizable con filtro de partículas P95.

Normativa

NIOSH



PR-CARTUCHO-G02-GA

Gases ácidos

Se adapta a los respiradores de cartucho Gerson de rostro completo y media máscara.

Dióxido de azufre, cloruro de hidrógeno, cloro, sulfuro de hidrógeno (solo escape), dióxido de cloro, fluoruro de hidrógeno

Normativa

NIOSH



PR-CARTUCHO-G03-VO/GA

Vapores orgánicos y gases ácidos

Se adapta a los respiradores de cartucho Gerson de rostro completo y media máscara.

Cartuchos de perfil bajo y barridos hacia atrás para un mayor campo de visión y uso con gafas/gafas protectoras.

Dióxido de azufre, cloruro de hidrógeno, cloro

Normativa

NIOSH



PR-CARTUCHO-G04-GA



Amoniaco/Metilamina

Se adapta a los respiradores de cartucho Gerson de rostro completo y media máscara. Cartuchos de perfil bajo y barridos hacia atrás para un mayor campo de visión y uso con gafas/gafas protectoras.

Amoniaco, metilamina.

Normativa

NIOSH

PR-CARTUCHO-G08-MG



Multigas

Se adapta a los respiradores de cartucho Gerson de rostro completo y media máscara.

Amoniaco, dióxido de cloro, cloro, formaldehído, cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno, metilamina, vapor orgánico, dióxido de azufre.

Normativa

NIOSH

PR-FILTRO-XP100



Partículas

Se adapta a los respiradores de cartucho Gerson de rostro completo y media máscara. Todas las partículas.

Normativa

NIOSH

G73 vapor orgánico



Se adapta a los respiradores de cartucho Gerson de cara completa y media máscara. Cartuchos de perfil bajo y barridos hacia atrás para un mayor campo de visión y uso con gafas/gafas protectoras.

Normativa

NIOSH

P371-Mascarilla ERGONET



Dolomite con válvula FFP3

Diseñada ergonómicamente para poder ajustarse a la mayoría de las caras. Su válvula de exhalación de alto rendimiento trabaja eficazmente para reducir el calor en el interior y proporcionar confort al ser usada en condiciones ambientales de calor y humedad.

Normativa

NIOSH

1750 N99



Respirador de partículas

Almohadilla nasal de espuma suave. La pinza nasal contorneada proporciona mayor comodidad y ayuda a reducir el potencial de empañamiento. . Construcción más segura y sin grapas. Construcción de doble carcasa resistente al colapso.

Normativa

NIOSH

1745 N95



Respirador de partículas

La capa de carbón activado brinda comodidad y alivio contra niveles molestos tanto de vapores orgánicos como de gases ácidos. La válvula premium de gran tamaño se abre más fácilmente para expulsar el aire caliente y ofrecer una comodidad fresca.

Normativa

NIOSH

1501 Mascarilla anti polvo



Para aliviar cómodamente el polvo doméstico común, como el pasto y el polen. NO proporciona protección pulmonar.

Normativa

NIOSH

1840 R95 con válvula



Respirador de partículas

NIOSH R95 proporciona al menos un 95 % de eficiencia de filtración contra aerosoles sólidos y líquidos, incluidos los aerosoles a base de aceite. Se aplican limitaciones de uso del tiempo.

Normativa

NIOSH R95

EZ-GO Zip Pak



bolsa de 5 respiradores plegables Extreme Comfort™ 3230 N95

Resistencia respiratoria extremadamente baja de 6,7 a 6,4 mm H₂O por inhalación y Exhalación de 5,1 mm de H₂O: apenas notas que llevas una N95 Respirador.

Normativa
NIOSH n95

1730 N95

Respirador de partículas



Normativa
NIOSH n95

Modelo 1845, R95 Gerson

NIOSH r95 provee al menos un 95% mas de filtración contra solidos y líquidos aerosoles. incluyendo aerosoles a base de aceite.



Normativa
NIOSH R95

Pasa montañas de poliéster



Tollas para respirador

Caja 100 unidades



Kit media cara + cartucho VO



2280 P100 con válvula



NIOSH P100 proporciona al menos una eficiencia de filtración del 99,97 % contra aerosoles sólidos y líquidos, incluidos los aerosoles a base de aceite.

Normativa

NIOSH P100

VAF 3000A



Ideal para su uso en espacios reducidos que requieren un ventilador de aire potente, el VAF3000A/B puede manejar sus necesidades industriales más exigentes. Con un potente motor de 1 hp, el VAF3000 puede entregar flujo de aire positivo y negativo a una increíble capacidad máxima de 2,796 CFM en los entornos de trabajo más difíciles

Conductos flexibles



ESTÁNDAR DE 12" X 25' EN BOLSA DE TRANSPORTE CON CORREAS DE CINCHA NIOSH Tejido de poliéster recubierto de vinilo de PVC de una sola capa con hélice de alambre de acero para resortes de calibre 15 y tira de desgaste externa de PVC. Puños de sujeción de poliéster recubiertos de PVC en ambos extremos con cinchas de hebilla de resorte estándar de la industria. Ignífugo. Disponible en tamaños de 8" (15', 25'), 12" (15', 25') y 20" (25'). Bolsas de transporte integradas disponibles con conductos de 8"x 25", 12"x 25" y 20"x 25".



Equipo auditivo



PA-OREJERA-902876

Alternative Clean

Modelo Clean ideal para la industria alimenticia.

Normativa

ANSI S3.19-1974



PA-OREJERA-900478

L-320 Modelo Vincha, regulación de altura multipunto, copa con orejera acolchada; confortable aún en jornadas prolongadas, vincha con banda soft para un agradable calce a la cabeza.

Normativa

ANSI S3.19-1974



PA-OREJERA-900486

L-340 Modelo Vincha, regulación de altura multipunto, copa con orejera acolchada; confortable aún en jornadas prolongadas, vincha con banda soft para un agradable calce a la cabeza.

Normativa

ANSI S3.19-1974



PA-OREJERA-900487

L-340 para casco

El protector auditivo para casco suministra protección de manera no invasiva, aislando el oído de la fuente de ruido. Su diseño ergonómico y adaptabilidad permite que pueda ser usado por la mayoría de los usuarios.

Normativa

ANSI S3.19-1974

29dB



PA-OREJERA-900488

L-360

Sistema de anclaje equilibra la presión sobre la oreja y permite una regulación precisa de la altura, rotación y ángulo Incluye soporte para cinturón para colocar mientras no se utiliza.

Normativa

ANSI S3.19-1974

26dB



PA-OREJERA-901932

L-360 para casco tipo gorra

Permite montar cada copa en el anclaje del casco, copa con orejera acolchada confortable aún en jornadas prolongadas.

Normativa

IRAM EN 352

ANSI S3.19-1974

29dB



PA-OREJERA-903002

L-360 para casco ala ancha

Tamaño único adaptable a cualquier usuario, copa con orejera acolchada; confortable aún en jornadas prolongadas

Normativa

ANSI S3.19-1974

29dB



PA-OREJERA-902926

L-360 alta visibilidad

El protector auditivo de copa suministra protección de manera no invasiva, aislando el oído de la fuente de ruido, confortable aún en jornadas prolongadas.

Normativa

EN352-1:2002

ANSI S3.19-1974

20dB



PA-OREJERA-901374

Alternative

El protector auditivo de copa suministra protección de manera no invasiva, aislando el oído de la fuente de ruido, confortable aún en jornadas prolongadas.

Normativa

EN352-1:2002

ANSI S3.19-1974



26dB

Protector auditivo de copa L

Protector auditivo tipo copa para casco (NRR 24 dB / SNR 20 dB), con diseño ergonómico que aísla el oído del ruido de forma no invasiva y se adapta cómodamente a la mayoría de los usuarios.

Normativa

ANSI S3.19-1974

EN-352-3:2002



26dB

PA-TAPONES-901467

Tapón que suministra protección contra ruido por inserción en el canal auditivo, brinda un confortable y efectivo sello.

Normativa

ANSI S3.19-1974



PA-TAPONES-900473

Tapón que suministra protección contra ruido por inserción en el canal auditivo, brinda un confortable y efectivo sello.

Normativa

ANSI S3.19-1974



Tapones auditivos desechables

Dispensador de tapones facilitan un uso más sencillo

Normativa

[EN 352-2](#)

[ANSI S3.19](#)

Conic 2 200



Caja dispensadora con 200 pares de tapones para los oídos de poliuretano de un solo uso. Fácil de usar e higiénico gracias a su bolsita de plástico individual con 2 tapones.

Normativa

[EN 352-2](#)

[ANSI S3.19](#)

EP04 Tapones reutilizables



Tapones reutilizables. El material TPR (goma termo-plástica) se amolda al conducto auditivo en unos pocos minutos al reaccionar a la temperatura, de forma que el producto sirve para casi todo el mundo.

Normativa

SNR 32dB / NRR 24dB



EP20 - Dispensador

Dispensador con 500 pares de tapones de PU desechables. Fácil de usar con un giro, puede colocarse sobre mesa o pared. Tapones sin cordón, suaves y cómodos.

Normativa

EN 352-2 SNR 38dB

ANSI S3.19 NRR 33dB



EP21 Recarga del dispensador

500 pares de tapones de esponja de PU desechables. Pueden usarse para recargar el dispensador EP20.

Normativa

EN 352-2 SNR 38dB

ANSI S3.19 NRR 33dB



EP30 - Tapón detectable

Tapón auditivo desechable detectable. Confortable ajuste gracias al suave material de PU esponjoso.

Normativa

EN 352-2 SNR 33dB

ANSI S3.19 NRR 32dB

AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - Class 3

Kit repuesto

Prot Aud ALTERNATIVE

Kit de repuestos para protectores auditivos.





Protección de manos

Tallas M-L



PM-Guante-500NEVERCUT

Fibra sintética muy resistente a la abrasión, sin costuras proporciona mayor comodidad y evita las irritaciones, proporciona un nivel 2 al corte y mayor durabilidad.

Materiales

Poliéster y látex

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / UNE-EN 407:2020 / Alimentaria 10/2011 / EN-ISO 21420:2020

Tallas S-XL



PM-GUANTE-313AZ

Guante soporte algodón -poliéster + elastómero. Galga 13. Látex azul en palma

Materiales

Algodón y poliéster

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / EN 407:2005 / EN 420:2003+A1:2009

Tallas M-L



PM-GUANTE-320P

Guante de fibra sintética resistente a la abrasión y a la atracción, buen agarre en seco y húmedo, su soporte sin costuras da confort y ergonomía un alto nivel de comodidad, elasticidad y destreza

Materiales

Poliéster y látex

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / OEKO-TEX / EN-ISO 21420:2020

Tallas S-XL



PM-GUANTE-350AZ

Su soporte de algodón poliéster y fibra de vidrio proporciona al guante protección frente a objetos afilado, favorece el agarre de piezas engrasadas o mojadas, facilitando su manipulación.

Materiales

Algodón poliéster y fibras de vidrio

Normativas

EN388 EN407



Tallas L



PM-GUANTE-413RF

Guante soporte HDPC, fibra de vidrio y nailon azul sin costuras. Recubrimiento nitrilo Sandy grip negro en palma. Refuerzo entre pulgar e índice. Puño elástico. Galga 13.

Materiales

Guante soporte HDPC, fibra de vidrio y nailon azul

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / UNE-EN 407:2020 / Alimentaria 10/2011 / EN-ISO 21420:2020



Tallas M-L



PM-GUANTE-500NG2P

Poliéster fibra sintética resistente a la abrasión, menor elasticidad y absorción de sudoración que la poliamida, sin costuras
Recubrimiento de poliuretano material sintético de excelente elasticidad y destreza y alto nivel de resistencia a la abrasión

Materiales

Poliéster y poliuretano

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / OEKO-TEX / EN-ISO 21420:2020



Tallas M-L



PM-GUANTE-700MF

El nitrilo permite la transpiración, resistente aceites y lubricantes fibra sintética muy resistente a la abrasión, soporte sin costuras nos proporciona ergonomía y no provoca fatiga.

Materiales

Nitrilo

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / UNE-EN 407:2020 / 2021OK1632 AITEX / EN-ISO 21420:2020



Tallas M-L



PM-GUANTE-700NG2P

Caucho sintético de gran flexibilidad, ductilidad, resistente aceites y lubricantes. Nailon fibra sintética muy resistente a la abrasión, el soporte sin costuras no provoca fatiga.

Materiales

Poliéster y nitrilo

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / 2021OK1632 / EN-ISO 21420:2020



Tallas L



PM-GUANTE-483MF

Guante soporte HPPE gris y fibra de vidrio sin costuras. Recubrimiento completo nitrilo negro. Recubrimiento nitrilo Sandy grip negro en palma. Puño elástico. Galga 13.

Materiales

Polietileno y nitrilo

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / Alimentaria 10/2011 / 2021OK1632 AITEX / EN-ISO 21420:2020



Tallas M-L



PM-GUANTE-9009

Nitrilo caucho sintético con buena resistencia a aceites, lubricantes y productos derivados del petróleo, productos químicos, ácidos y disolventes no cetónicos.

Materiales

Nitrilo

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / UNE-EN 374-1:2016 / UNE-EN 374-5:2016 / EN-ISO 21420:2020 / ISO 18889:2019



PM-GUANTE-9009-45S

Caucho sintético de gran flexibilidad, ductilidad, resistente aceites y lubricantes. Nailon fibra sintética muy resistente a la abrasión, el soporte sin costuras no provoca fatiga.

Materiales

Poliéster y nitrilo

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / UNE-EN 374-1:2016 / UNE-EN 374-5:2016 / EN-ISO 21420:2020



Tallas M-L-XL



PM-GUANTE-NA48

Nitrilo caucho sintético con resistencia a aceites, lubricantes y derivados del petróleo, resistente a productos químicos, ácidos y disolventes no cetónicos, impermeable, ambidiestro, no esteril, Interior sin polvo. Desteridad nivel 5

Materiales

Nitrilo

Normativas

UNE-EN 374-1:2016 / UNE-EN 374-5:2016 / EN-ISO 21420:2020





PM-GUANTE-6080HR

Guante nitrilo azul ALTO RIESGO sin polvo. Peso: 11,4 gr/ud. Grosor doble capa: 0,40 mm. Longitud total: 30 cm. Libre de silicona. Dispensador de 50 ud.

Materiales

Nitrilo

Normativas

UNE-EN 374-1:2016 / UNE-EN 374-5:2016 / EN-ISO 21420:2020



PM-Guantes-767DRIVER-L

Guante de Nylon blanco sin costuras, recubrimiento nitrilo foam negro. Ribete amarillo. Talla L, Tomas Boderó.

Materiales

Poliéster y nitrilo



490RMF IMPACT

Recubrimiento de nitrilo con buena resistencia a aceites y lubricantes. Con látex anti-impacto en dorso inyectado que cubre la mano ante posibles golpes sobre el dorso. Puño elástico para una mejor adaptabilidad del guante.

Materiales

Nitrilo

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / UNE-EN 407:2020 / EN-ISO 21420:2020





760 COLDGRIP

Poliéster con elastómero: máximo confort. Recubrimiento látex aumenta durabilidad y agarre. • Interior acrílico rizado aumenta las propiedades térmicas. Impermeable 100%: ofrece gran protección frente a líquidos. Desteridad 5

Materiales

EN 388:2016+A1:2018 / UNE-EN 407:2020 Riesgos Térmicos / Alimentaria 10/2011 / OEKO-TEX / EN-ISO 21420:2020 / UNE-EN 511:2006 Riesgos por Frío



911LR

Guante soldador con protección térmica calor y mecánica de 40cm de longitud 911LR

Materiales

Guante serraje vacuno verde. Forro franela. Refuerzo serraje amarillo en palma y pulgar. Cosido hilo para-aramida. Grosor: 1,4-1,6 mm. Longitud total: 40 cm.

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / UNE-EN 407:2020 / EN 12477:2001+A1:2005 / EN-ISO 21420:2020



Tallas L



PM-GUANTE-201GLX

Piel serraje DERMIS, Serraje crupón parte central del lomo del animal, es la zona más selecta, Excelentes propiedades mecánicas. Transpirable, Lona ignífuga resistente frente a la llama.

Materiales

Serraje vacuno, lona verdes ignífuga

Normativas

EN 388:2016+A1:2018





PM-GUANTE-I60IBSZ

Guante cuero cabrito. Piel flor: es la parte externa de la piel. EPIDERMIS. Flor vacuno: ofrece unas excelentes propiedades mecánicas. Transpirable. Confortable y flexible.

Materiales

Cuero

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / UNE-EN 407:2020 / EN-ISO 21420:2020



PM-GUANTE-160IBRF

Guante de piel con refuerzo mecánico y térmico calor 160IBRF

Materiales

Piel flor: Piel natural de gran resistencia abrasión.

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / UNE-EN 407:2020 Riesgos Térmicos / EN-ISO 21420:2020



PM-GUANTE-A540

Diseñados para soldadores profesionales, los guante de soldadura Ultra usan sólo materiales y técnicas de confección de la mayor calidad. La piel flor cubierta con piel serraje ofrece mayor resistencia al fuego.

Materiales

Serraje vacuno, Piel flor vacuno, Algodón

Normativas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 2 / EN 388 : 2016 + A1: 2018 4243X / EN 12477: 2001 Tipo A / EN 407: 2020 412X4X / ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel al corte A2

PM-GUANTE-A630



Guante nivel D al corte con la palma de piel reforzada para excelente protección contra el calor, mejor agarre y mayor duración. Ideales para manipular vidrio y trabajar con objetos calientes, hasta 250°C, durante cortos periodos de tiempo.

Materiales

Nitrilo

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / UNE-EN 374-1:2016 / UNE-EN 374-5:2016 / EN-ISO 21420:2020 / ISO 18889:2019

Tallas M-L-XL

PM-GUANTES-AP50



Guante con resistencia al corte nivel D, doble recubrimiento para una máxima repelencia de líquidos, relieve arenoso para un agarre excepcional con agua, grasa o aceite, evita la penetración de grasa, aceite y agua

Materiales

100% poliéster y nylon

Normativas

ANSI/ISEA 105: 2016

Tallas M-L-XL

PM-GUANTES-A722



Guante con resistencia al corte nivel C, flexibles almohadillas de PVC para los golpes y refuerzos para máxima duración.

Materiales

Fibra de vidrio, Elastano

Normativas

ANSI/ISEA 105: 2016

ANSI/ISEA 138-2019

Tallas M-L-XL



PM-GUANTE-A630

Guante que repele totalmente agua y aceites pesados, flexible recubrimiento de Nitrilo arenoso que ofrece un gran agarre tanto en seco como en mojado

Materiales

Elastano

Normativas

ANSI/ISEA 105: 2016 ANSI/ISEA 105: 2016

Tallas M-L-XL



PM-GUANTE-401G2

Guante de fibra HPPE, 10 veces más resistente que el acero. Alta protección contra cortes y abrasión, con recubrimiento de poliuretano que ofrece destreza, elasticidad y transpirabilidad

Materiales

E fibra de polietileno

Normativas

EN 388:2016+A1:2018

Tallas M-L-XL



PM-GUANTE-A120

Guante con resistencia a la abrasión y al rasgado

Materiales

Elástico

Normativas

ANSI/ISEA 105: 2016

Tallas L



PM-GUANTE-AC01

Guante hecho con de malla de acero inoxidable para la máxima protección, ideal para el procesamiento de carne apropiados para plantas de proceso de alimentos y resistentes a grasas, grasas animales y aceites

Materiales

Malla de acero inoxidable

Normativas

EN 1082-1

Tallas M-L



PM-GUANTE-VE766

PVC sobre soporte algodón tricotado, mano estructura rugosa, longitud: 62 cm

Materiales

Algodón y PVC

Normativas

EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-5:2016

Tallas L



PM-GUANTE-NA48

PVC sobre soporte algodón tricotado, mano estructura rugosa, longitud: 30 cm

Materiales

Algodón y PVC

Normativas

EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-5:2016



PM-GUANTE-NI175

Nitrilo sobre soporte jersey algodón, manguito tela de 6 cm, todo impregnado.

Materiales

Nitrilo templado y vulcanizado

Normativas

EN388:2016+A1:2018



PM-GUANTES-KMG713-L

Guante mecánico y térmico calor con protección al corte y alimentación, Fibra sintética HPPE de alta resistencia a la abrasión y tenacidad. Las fibras de acero y la fibra de vidrio brindan mayor protección contra cortes.

Materiales

fibra de acero, fibra de vidrio, nailon y elastano

Normativas

EN 388:2016+A1:2018 / UNE-EN 407:2020 / EN-ISO 21420:2020



PM-GUANTES-VE733

Guante mecánico y térmico calor con protección al corte y alimentación

Materiales

Látex y poliéster

Normativas

EN 388 / EN 407





PM-GUANTES-VV910

Soporte de polietileno de altas prestaciones, refuerzo de TPR en dorso y punta de los dedos, doble impregnación de nitrilo liso/espuma de nitrilo en palma y punta de los dedos, refuerzo en relieve interior de la palma, hilo de Kevlar en todas las costuras.

Materiales

Fibras de polietileno y nitrilo.

Normativas

ANSI-ISEA 138:2019



PM-GUANTES-Venicut



Guantes resistentes a cortes de nivel F, ideales para trabajos pesados en entornos aceitosos o acuosos

Materiales

Nitrilo.

Normativas

EN 388



PM-GUANTE-NA48

Mangas de poliéster para protección del sol en los brazos.



PM-GUANTE-A630

Fibra de altas prestaciones, manguito de puño de punto con paso para pulgar, longitud 55 cm.

Materiales

Fibra de altas prestaciones ECONOCUT.

Normativas

ANSI-ISEA 105:2016

Tallas S-L



A310GRW

El recubrimiento de Nitrilo en el guante Flexo Grip proporciona mayor resistencia a la abrasión. Ideal para reparación de automóviles, construcción y otros sectores.

Materiales

Poliéster, Elástico, Nitrilo

Normativas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 5

EN388 : 2016 + A1: 2018 3121X

Tallas M-L



AP74 - Guante de Nitrilo

Guantes HPPE Cut C de galga 13 aptos para uso alimentario. Ofrecen alta resistencia a cortes y recubrimiento de nitrilo para mayor durabilidad, garantizando higiene y seguridad en el manejo de alimentos.

Materiales

HPPE, Elástico, Esponja de nitrilo

Normativas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 5 / EN 388 : 2016 + A1: 2018 4443C / EN 407: 2020 X1XXXX / EN 13130-1:2004

Tallas M-XXL



A820BKR

Este guante de 38 cm, de caucho de Neopreno, proporciona protección contra una amplia variedad de ácidos, sustancias causticas, alcoholes y muchos disolventes.

Materiales

Neopreno, Algodón

Normativas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 5 / EN 388 : 2016 + A1: 2018 3110X
Tipo A AKLMNOPST / EN ISO 374-5:2016 Microorganismos / EN ISO 374-5:2016 Virus

Tallas XL



A845GNR

Guante de PVC de doble capa con relieve arenoso en la palma para mayor agarre Forro de punto para mayor confort del usuario

Materiales

Polialgodón, PVC

Normativas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 5 / EN 388 : 2016 + A1:
2018 3121X / Tipo B JKL / EN ISO 374-5:2016
Microorganismos

Tallas M-XXL



AP60B8R

Guante de Nitrilo con una cubierta arenosa sobre la palma para un agarre seguro y mayor resistencia a la abrasión. Este guante está diseñado para entornos con humedad y aceites.

Materiales

Nylon, Nitrilo, Nitrilo arenoso

Normativas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 5 / EN 388 : 2016 + A1: 2018
4121X / Tipo B AJKL / EN ISO 374-5:2016 Microorganismos

Tallas S-XXL



A115 - Guante Thermal

Guante térmico tricotado, galga 13, ideal para su uso en condiciones con frío. Puño elástico para un ajuste firme y más comodidad.

Materiales

Thermolite®, Elástico

Normativas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 4
CE Cat 1



A751 Apacha Cold Store

Guante impermeable y transpirable ideal para ambientes fríos. Con puño elástico y refuerzos en la palma para un agarre seguro y ajuste cómodo.

Materiales

Piel flor vacuno, Elástico, Nylon

Normativas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 4 / EN 388 : 2016 +
A1: 2018 3544X / EN 511: 2006 33X



GL14 - Mitones de punto de Insulutex

Aquí tienes una versión corta del texto:
Guante sin dedos que ofrece mayor destreza, con exterior de acrílico resistente y forro Insulutex para mayor calidez y confort.

Materiales

Punto, 100% Acrílico / Forro Insulutex 40g



AP72 - Guante FD Grip

Guante de galga 15 para uso alimentario, totalmente recubierto para máxima protección e higiene. Resistente y duradero, ofrece gran destreza para tareas exigentes.

Materiales

Nylon, Elástico, Esponja de nitrilo

Normativas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 5 / EN 388 : 2016 + A1: 2018 4121A / EN 407: 2020 X1XXXX / EN 13130-1:2004

CT67 - CS Corte



Guante CT67 con nivel F de protección contra cortes, sin fibras de vidrio ni acero. Galga 13 transpirable y recubrimiento de nitrilo esponjoso para excelente agarre en seco y mojado.

Materiales

DyUltra™, Poliéster, Elástico, Esponja de nitrilo

Normativas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 5 / EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X43F / EN 407: 2020 X1XXXX / ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel al corte A6 / ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel de abrasión 4 / ANSI/ISEA 105: 2016 4

A230 - Guante Rigger



Guante Rigger de calidad superior con doble protección en la palma y pulgar. Apropiado para construcción, campo, agricultura y trabajos forestales.

Materiales

Serraje vacuno, Algodón, Poliéster

Normativas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 1 / EN 388 : 2016 + A1: 2018 4122X / EN 407: 2020 X2XXXX / ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel al corte A3



Protección de pies

Tallas 37-45



PP-CALZADO-TYR

Calzado con puntera de metal, piel vacuna, antiestático, color negro.

Normativa
ISO 20345:2011

Tallas 37-45



PP-CALZADO-TYR-PRO

Calzado con puntera de metal, piel vacuna, antiestático, color negro, con bumper.

Normativa
ISO 20345:2011

Tallas 37-45



PP-CALZADO-THOR

Calzado con puntera de composite, microfibra, antiestático, color negro.

Normativa
Cuero, Puntera de composite

Normativas
ISO 20345:2011

Tallas 35-45



PP-CALZADO-INDRA

Puntera No metálica, amagnética y atérmica.
Fibra de vidrio. 200 J

Materiales

Cuero / puntera de fibra de vidrio

Normativas

ISO 20345:2011

Tallas 35-45



PP-Calzado-4857AC/EL/HT

Elaborado en Microfibra Hidrofugada.
Puntera composite (200 Joules). Plantilla anti perforación: fabricado en fibra sintética de aramida.

Plantilla higiénica: fabricado en espuma de carbono, antibacteriano y extraíble.

Dieléctrico: ABNT NBR 16603:2017 500V SECO

Altura: 11,50 cm.

Suela: Fabricado en PU/PU (bidensidad)

Tallas 37-44



PP-calzado-4857AC-15CM

Elaborado en Microfibra Hidrofugada.

Puntera composite (200 Joules).

Plantilla anti perforación: fabricado en fibra sintética de aramida.

Plantilla higiénica: fabricado en espuma de carbono, antibacteriano y extraíble.

Dieléctrico: ABNT NBR 16603:2017 500V SECO

Altura: 11,50 cm.

Suela: Fabricado en PU/PU (bidensidad)



PP-CALZADO-6860GI/HT

Elaborado en Cuero Hidrofugado.
 Puntera de acero (200n joules)
 Suela de caucho -caucho bidensidad
 Plantilla antibacteriana y extraíble.
 Altura: Caña 12 cm
 Aislamiento contra el calor.

PP-CALZADO-4857GL-MF



Elaborado en Cuero Nobuck
 Puntera composite (200 J).
 Plantilla anti perforación: fabricado en fibra sintética de aramida.
 Plantilla higiénica: fabricado en espuma de carbono, antibacteriano y extraíble.

PP-CALZADO-4857GL-MF



Elaborado en Cuero Nobuck
 Puntera composite (200 J).
 Plantilla anti perforación: fabricado en fibra sintética de aramida.
 Plantilla higiénica: fabricado en espuma de carbono, antibacteriano y extraíble.



Tallas 37-45



PP-BOTA-PREDATOR

Bota de caña alta con material PVC, altas para mayor seguridad, certificada y con protección en la punta de acero, plantilla de acero y calceta antibacterial.

Normativa
EN12568



Tallas 37-43



PP-BOTA-HU1644-RACING

Bota de material PVC de alta calidad, con diseño elaborado para los amantes de las motocicletas, ideal para protección en el invierno.

Tallas 37-45



PP-BOTA-KAYMAN

Bota de caña alta con material PVC de alta calidad, útil para la protección en ambientes húmedos, lugares con fango, campo agrícola, jardín y garantiza la comodidad al trabajar.



Tallas 36-44



PP-CALZADO-4887BR-MF

Elaborado en Microfibra Hidrofugada
Puntera de composite (200 joules)
Plantilla antibacteriano y extraíble.

Dieléctrico: ABNT NBR 16603:2017 500V SECO

Altura: Caña 8 cm

Suela: Fabricado en PU/PU (bidensidad)

Tallas 36-44



PP-CALZADO4927BR-MF

Elaborado en Microfibra Hidrofugada
Puntera de composite (200 joules)
Plantilla antibacteriano y extraíble.

Dieléctrico: ABNT NBR 16603:2017 500V SECO

Altura: Caña 8 cm

Suela: Fabricado en PU/PU (bidensidad)

Tallas 39-45



PP-Botapretrolera-4007PE-HT

Elaborada en Microfibra Hidrofugada.
Punteras de composite (200 joules)
Plantilla anti perforación: fabricado en fibra sintética de aramida.

Plantilla antibacteriano y extraíble.

Altura: 27 cm.

Suela: Fabricado en PU/PU (bidensidad)



FC90

Plantilla almohadillada con gel

Disponible en tres tamaños estándar que se pueden ajustar a la talla del pie exacta, esta plantilla de gel absorbe golpes y ayuda a eliminar el cansancio del pie dolorido.

Tallas 37-45

PP-PLANTILLA-AIRFLOW

Plantillas de recambio para mayor confort.



FC94 Cubierta antideslizante

La solución general fácil para un mejor agarre con cualquier tiempo y con cualquier calzado.



Tallas 40-45



FW74 - Vadeador S5

Robusto vadeador de seguridad de PVC/Nitrilo con plantilla y puntera de acero. Suela con código de color rojo para una fácil identificación de las características protectoras.

D340 - Cubrezapatos

Robusto vadeador de seguridad de PVC/Nitrilo con plantilla y puntera de acero. Suela con código de color rojo para una fácil identificación de las características protectoras.





Ropa protectora

Tallas M-L-XL



RP-BUZO-DT117

Buzo con capucha elástica, no tejido microporoso laminado Deltatek, cierre por cremallera, elástico de ajuste en la cintura y en los tobillos, puños de tejido de punto. Antiestático, uso corto.

Materiales

No tejido Deltatek 500 microporoso laminado 63 g/m².

Normativas

EN ISO 13982 1:2004+A1:2010
EN13034:2005+A1:2009

Tallas M-L-XL



RP-BUZO-ST40

Buzo excelente barrera de protección contra líquidos y partículas, bajo nivel de liberación de fibras, para una mínima contaminación, antiestático, capucha, tobilleras, muñecas y cintura elásticas

Materiales

BizTex Micro 60g

Normativas

ANSI/ISEA 101

Tallas M-XL



RP-BUZO-ST70

Buzo con resistencia mecánica, barrera de protección contra líquidos y partículas, doble tapeta antiaguaceros para proteger contra los elementos

Materiales

BizTex Micro 82g

Normativas

EN 14605 Tipo 3B



RP-BATA-ST31

Bata, ofrece una barrera contra líquidos y partículas, para proteger al usuario sin sacrificar su movilidad y confort

Materiales

subtítulo secundario

Normativas

subtítulo secundario



RP-BATA-D118

Bata desechable para visitantes está fabricada con resistente tejido. La parte delantera central se cierra con botones a presión que garantizan un ajuste seguro

Materiales

100% Polipropileno 30g



RP-BATA-D110

Plegado para un almacenaje eficiente y con banda elástica para la cabeza, el D100 es usado ampliamente en multitud de entornos como procesadoras y manipuladoras de alimentos y laboratorios.

Materiales

100% Polipropileno 30g



Delantal Baudos-70x1,20

Delantal, hebilla de ajuste sobre el cuello, dimensiones: 120 cm x 90 cm. Espesor: 0,30 mm.

Materiales

100 % PVC.



Tallas S-XXL



RP-CHAQUETA-LITE

Cazadora ligera, costuras selladas cierre por cremallera antifrío, puños y bajo de la prenda elásticos. 5 bolsillos.

Materiales

Tejido poliéster impregnado de PVC. Forro malla poliéster.



Tallas S-XXL



RP-CHAQUETA-DOON-GR

Plumón, Cierre por cremallera antifrío, borde inferior de las mangas y bajo de la prenda con terminación al bias, 2 bolsillos.

Materiales

Tejido poliamida acolchado y Forro de tafetán de poliéster.





RP-CHAQUETA-EASYV

Parka acolchada, costuras termoselladas, cierre por cremallera antifrío bajo solapa con velcro, alta visibilidad: Clase 3.

Materiales

Tejido poliéster Oxford impregnado de poliuretano, bandas reflectivas cosidas.

Normativas

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 /A1:2016

Tallas S-XL



RP-CHAQUETA-S466

Chaqueta con las costuras encintadas evita la penetración de agua, acabado del tejido extremadamente resistente al agua, protección contra el frío con capucha desmontable para mayor practicidad.

Materiales

Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, recubrimiento de PU 190g

Normativas

ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASE 3

Tallas S-XL



RP-CHAQUETA-PHVE

Chaqueta, puños elásticos, alta visibilidad: Clase 2, montaje tirantes y en paralelo, 2 bolsillos.

Materiales

Tejido 80% poliéster 20% algodón 230 g/m² y bandas retroreflectantes cosidas.

Normativas

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 /A1:2016



Tallas M-XL



C565 - Cazadora alta visibilidad

Chaqueta versátil con forro, cuello y mangas desmontables. Brinda confort en cualquier clima y cuenta con múltiples bolsillos con cremallera para mayor seguridad.

Materiales

Poliéster

Normativas

EN ISO 20471 Clase 2 / EN 343 Clase 3:1 X WP
15,000mm / EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

Tallas M-XL



BZ13 - Chaqueta Bizweld

Chaqueta Bizweld lona, cómoda y funcional, con cierre frontal oculto, bolsillos para el móvil y cinta reflectante resistente a la llama para máxima visibilidad.

Materiales

Bizweld Work: 100% Algodón 330g

Normativas

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1 / EN ISO 11611
Clase 1 A1+A2

Tallas M-XXL



FR21 - Mono super-ligero

Este mono es perfecto para las exigencias de la industria offshore. Confeccionada con un cómodo, ligero y altamente innovador tejido resistente a la llama.

Normativas

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2,F1 / EN ISO 11611
Clase 1 A1+A2 / EN 1149 -5 / EN 17353 Tipo B2 /
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 9.1cal/cm²



RP-BUZO-M2-GR-L

Materiales

Tejido 65% Poliéster 35% Algodón 245 g/m²



FR93 - Buzo Bizflame Ultra

El mono Bizflame Ultra está confeccionado pensando en la versatilidad. El Poliéster resistente a la llama en el tejido asegura una máxima duración en los entornos más duros.

Materiales

80% algodón, 19% Poliéster, 1% fibra de carbono
340g

Normativas

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1 / EN 13034 Tipo 6
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM2 (HAF 83.7%)

S478

Camiseta Hi-Vis S/S

Manténgase seco con esta apreciada camiseta de alta visibilidad. El tejido tipo deportivo proporciona comodidad única y gran aireación en los calurosos días de verano.

Materiales

Punto "ojo de pájaro", 100% Poliéster 150g

Normativas

EN ISO 20471 Clase 2 ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASE 2
2ANSI/ISEA 107 TIPO P CLASE 2



S178



Camiseta alta visibilidad, manga larga

Esta camiseta de manga larga de Poliéster ofrece la máxima visibilidad.

Materiales

100% Poliéster 150g

Normativas

EN ISO 20471 Clase 3

RIS 3279 TOM Issue 2 (Sólo naranja)

HV55



Tirantes de alta visibilidad Cierre autoadherente ajustable para un tallaje flexible. La anchura del cinturón y la banda de los hombros es de 7,5 cm, lo que proporciona un ajuste robusto. Fácil de usar y fácil de quitar. Cinta reflectante de 3cm de anchura para mayor visibilidad..

Materiales

100% Poliéster, cubierto con PVC 190g

Normativas

EN 13356

C470



Chaleco alta visibilidad de banda y tirantes

Cita reflectante para mayor visibilidad. Cierre autoadherente para un fácil acceso. Hechura generosa para comodidad del usuario

Materiales

Tela 100% Poliéster 124g

Normativas

EN ISO 20471 Clase 2 / RIS 3279 TOM Issue 2 (Sólo naranja) / ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASE 2 / ANSI/ISEA 107 TIPO P CLASE 2 / AS/NZS 4602.1 Clase D/N / AS/NZS 1906.4:2010



Tallas L-XL



RP-CHALECO-GILM3

Chaleco de malla, cierre por banda velcro, alta visibilidad: Clase 2, Montaje tirantes y en paralelo.

Materiales

Tejido malla poliéster y bandas reflectivas cosidas.

Tallas M-L



C476 Chaleco de alta visibilidad Warsaw Contrast Executive

Chaleco ejecutivo bicolor con múltiples bolsillos, porta-identificación dual, anilla D y trabilla para radio. Disponible en varias combinaciones para distintas necesidades laborales.

Materiales

Tela 100% Poliéster 124g

Normativas

EN ISO 20471 Clase 1 / ANSI/ISEA 107 TIPO O CLASE 1



CV02

Chaleco diseñado para combatir el estrés térmico con materiales que refrescan el cuerpo sin limitar la movilidad. Su diseño deja libre la cintura, ofreciendo comodidad y frescura durante horas.

Materiales

Fibra de bambú con relleno de PVA 330g

Normativas

EN 17353 Tipo B3





RP-CHALECO-S476

Chaleco reflectivo, fácil abertura frontal por cremallera, 7 bolsillos para mayor capacidad, dos bolsillos de parche inferiores

Materiales

Tela 100% Poliéster 125g

Normativas

ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASE 2



CV01

Chaleco innovador que mantiene a los trabajadores frescos hasta por 8 horas. Funciona con agua y materiales especiales que controlan la temperatura corporal, ideal para ambientes calurosos y húmedos.

Materiales

Fibra de bambú con relleno de PVA 330g

Normativas

EN 17353 Tipo B3

Tallas S-XL



F414 - Chaleco

Chaleco térmico con alta visibilidad, bolsillos multi-función y acolchado que brinda mayor abrigo y comodidad.

Materiales

100% Poliéster 200g

Normativa

EN 17353 Tipo B3



RP-CHALECO-M2

Chaleco multibolsillos. Acabado con bias. 11 bolsillos.

Materiales

Tejido 65% poliéster 35% algodón 245 g/m².

Normativas

EN ISO 13688:2013

Tallas S-XL



S415 - Chaleco

Chaqueta S415 resistente al clima húmedo, con bolsillos para manos y móvil. Ofrece abrigo extra y un estilo clásico ideal para exteriores.

Materiales

Poliéster



H440

Chubasquero de alta visibilidad
Diseñado para mantener visibilidad y seco en condiciones de mal tiempo, es práctico e impermeable.

Materiales

Tela 100% Poliéster, cubierto con PVC 200g

Normativas

EN ISO 20471 Clase 3 / EN 343 Clase 3:1 X WP
5,000mm / ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASE 3 / ANSI/ISEA
107 TIPO P Clase 3 / AS/NZS 4602.1 Clase D/N



H441

Pantalones de alta visibilidad alta visibilidad para lluvia son ligeros y prácticos. Pueden ser utilizados sobre los propios pantalones para una protección impermeable.



S178

Camiseta alta visibilidad, manga larga

Esta camiseta de manga larga ofrece la máxima visibilidad, mientras que el tejido presenta propiedades de absorción de humedad para mantenerle fresco.

Materiales

100% Poliéster 150g

Normativas

EN ISO 20471 Clase 3



RP-CAPA-EN400

Conjunto de lluvia chaqueta y pantalón. Costuras termoselladas, capucha fija. Cierre por cremallera antifrío, 2 bolsillos, cintura elástica.

Materiales

Tejido poliéster impregnado de PVC.

Normativas

EN343:2019



RP-CAPOTE-MA400

Abrigo de lluvia, costuras termoselladas, capucha fija, cierre por cremallera antifrío, puños interiores elásticos. 2 bolsillos.

Materiales

Tejido poliéster impregnado de PVC.

Normativas

EN ISO 13688:2013

EN343:2019



RP-CAPA-EN400LV

Conjunto de lluvia chaqueta y pantalón, costuras termo-selladas, puños ajustables con corchetes

Materiales

Tejido poliéster impregnado de PVC.

Normativas

EN343:2019



SW10

Delantal de cuero para soldadura

Delantal de cuero, de calidad Premium, para soldadura, fabricado de cuero serraje vacuno.

Materiales

Serraje vacuno, espesor 1,3mm

Normativas

EN ISO 11611 Clase 2 A1



SW20 Manguitos de cuero

Manguitos de cuero, de calidad Premium, para soldadura, fabricado de cuero serraje vacuno cosido totalmente con puntadas de Para-aramida.

Normativas

EN ISO 11611 Clase 2 A1



SW32 - Cubre-botas

Cubre-botas de calidad Premium fabricados de piel serraje vacuno. El material resistente protege los pies y la parte inferior de las piernas al soldar y está diseñado para durar en los entornos más duros.

Normativas

EN ISO 11611 Clase 2 A1

Tallas S-XXL



RP-PANTALON-M2PA3

Pantalón, corte regular, cintura elástica en los laterales, rodillas preformadas, 7 bolsillos, incluye 1 bolsillo para metro.

Materiales

Tejido 65% poliéster 35% algodón 245 g/m²

Normativas

EN ISO 13688:2013



RP-CAMISA-FR89

Camisa resistente permanente a la llama y protección ARC2 contra el arco eléctrico, dos bolsillos. NFPA® 70E

Materiales

Bizflame 88/12: 88% Algodón, 12% Nylon 237g

Normativas

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 8,2 CAL/CM 2 (HAF 69,1 %)



RP-PANTALON-BZ31

Pantalón Cargo Bizweld ofrece protección contra los efectos térmicos del arco eléctrico y garantiza la resistencia a la llama. NFPA® 70E

Materiales

Bizweld: 100% Algodón, tratamiento ignífugo 330g

Normativas

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11,2 CAL/CM 2 (HAF = 80,4 %)



PP-RODILLERAS-KP20

Rodillera ultraligera y ergonómica, con tiras ajustables, cubierta resistente y acolchado interno. Transpirable y cómoda, protege contra impactos y superficies irregulares.

Materiales

Nylon, Espuma EVA, Plástico

Normativas

EN 14404: 2004 + A1: 2010 Tipo 1 Nivel 0



PP-RODILLERAS-KP30

Rodillera Súper Gel. Diseño de tracción para permitir que el usuario se mueva con confianza sobre sus rodillas mientras trabaja.

Materiales

Nylon y espuma

Normativas

EN 14404:2004+A1:2010

CV07

Diseñada para ser colocada en la mayoría de los cascos y gorras contra golpes, la banda refrescante para cascos ayuda a regular la temperatura corporal en calor extremo.



Materiales

Fibras Super Absorbentes 160g

Tallas M-XL



EV460 - Chubasquero

Chaqueta impermeable y transpirable con tejido elástico y diseño ergonómico que brinda libertad de movimiento y protección total.

Materiales

Tejido 75D 100% Poliéster

Normativas

EN 343 Clase 4:4 X WP 20,000MM, MVP 10,000g/m²/24hrs

Talla L



CS12 - Mono ColdStore

Buzo térmico para cámaras frigoríficas, cómodo y flexible. Incluye cintas reflectantes, rodilleras reforzadas, bolsillos accesibles con guantes y espacio para identificación. Ideal para tareas pesadas en frío extremo.

Normativas

EN 342 0.454M². K/W (B), 2, X

Tallas M-L



CS11 - Pantalones ColdStore

Pantalones térmicos con tirantes ajustables, diseño alto para mayor abrigo y rodilleras reforzadas. Incluyen cinta reflectante y bolsillos amplios accesibles con guantes.

Materiales

100% Poliéster 300g

Normativas

EN 342 0.454M². K/W (B), 2, X

Tallas S-L



S433 - Chaqueta Iona Lite Traffic

Chaqueta con alta visibilidad para condiciones nubladas. Incluye bolsillos amplios, bolsillo externo para móvil/radio y capucha con cordón ajustable.

Materiales

100% Poliéster 170g

Normativas

EN 17353 Tipo B3 / EN 343 Clase 3:1 X WP
15,000mm / EN 342 0.349M². K/W (B), 2, X

Tallas S-XL



CS10 - Chaqueta ColdStore

Chaquetón térmico 3/4 para congelador con cremallera doble, manguitos largos y cinta reflectante. Incluye bolsillo con ventana para identificación y máxima protección en ambientes fríos

Materiales

100% Poliéster 300g

Normativas

EN 342 0.454M². K/W (B), 2, X



CS20 - Capucha Balaclava

Este verdugo Balaclava de polar es una prenda esencial del vestuario invernal. El suave tejido de polar protege la cabeza y la cara contra las más severas inclemencias del tiempo.

Tallas M-XL



F440 - Chubasquero

Chubasquero lona Classic impermeable y ligero, con capucha plegable, cordón ajustable, grandes bolsillos y ventilación en la espalda para mayor comodidad y visibilidad.
40 mini

Materiales

190T: Tela 100% Poliéster, cubierto con PVC 210g

Normativas

EN 17353 Tipo B3 / EN 343 Clase 3:1 X WP
5,000mm

Tallas M-XL



S441 - Pantalones de lluvia

Chaleco ejecutivo bicolor con múltiples bolsillos, porta-identificación dual, anilla D y trabilla para radio. Disponible en varias combinaciones para distintas necesidades laborales.

Materiales

Tela 100% Poliéster 124g

Normativas

EN ISO 20471 Clase 1 / ANSI/ISEA 107 TIPO O
CLASE 1



SK11 - Thermal Sock

Altura de calcetín 25cm

Patrón ribeteado en pata

Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda

Soporte de galga 9 para mayor dexteridad



SK18 Calcetín Extreme Cold

Calcetines con 40% de lana, que mantienen los pies calientes, sin olores y secos. Doble capa, talón y puntera acolchados para mayor confort y durabilidad.



Protección contra caídas

PCC-ARNES3A-412P-S/L

Arnés de seguridad, 3 argollas de acero, 5 puntos de ajuste.



Materiales

Acero forjado Poliéster Acero estampado

Normativas

ANSI Z359.11-2021 EN 361:2002

PCC-ARNES3A-452P-S/L

Arnés de seguridad, 4 argollas de acero, 5 puntos de ajuste.



Materiales

Acero forjado Poliester Acero estampado

Normativas

ANSI Z359.11-2021 EN 361:2002

PCC-ARNES5A-403-S/L

Arnés de suspensión, 5 argollas y 5 puntos de ajuste.



Materiales

Acero estampado, Poliéster / Acojinado, Acero forjado

Normativas

ANSI Z359.11-2021 EN 361:2002



PCC-ARNES-452DP-S/L

Arnés dieléctrico de posicionamiento c/anclaje esternal Hawk.



Materiales

Dieléctrico Poliéster

Normativas

ANSI Z359.11-2021 EN 361:2002



PCC-ARNES-435AE

Arnés para arco eléctrico, con cinturón, Kevlar/Nomex Hawk



Materiales

Dieléctrico Kevlar® Nomex® / Acojinado

Normativas

ANSI Z359.11-2021 EN 361:2002 ASTM F887



PCC-ARNES3A-412KN-S/L

Subtítulo secundario



Materiales

Acero forjado/Kevlar® Nomex®/Acero estampado

Normativas

ANSI Z359.11-2021 EN 361:2002

PCC-ARNES₃A-A₂P-S/L

Arnés de seguridad, 3 argollas de acero.



Materiales

Acero forjado poliéster Acero estampado.

Normativas

ANSI Z359.11-2014 / ANSI Z359.1-2007

PCC-ARNES₃A-A₆P-S/L

Arnés en X, 4 argollas de acero.



Materiales

Acero forjado Poliéster Acero estampado

Normativas

ANSI Z359.11-2014

ANSI Z359.1-2007

PCC-ARNES-HAR₃6TCP

Arnés bicolor con cinturón de mantenimiento, para trabajo vertical. 6 puntos de enganche.



Materiales

Poliéster

Normativas

EN363 : 2008, EN365 : 2004



PCC-ARNES3A-442BQ-H S/L

Arnés de seguridad, 3 argollas de acero, 5 puntos de ajuste BETA, ANSI Z359.11-2014, color rojo con negro, Hawk.

Materiales

Acero forjado, Poliéster/Acojinado, Acero estampado

Normativas

ANSI Z359.11-2021 EN 361:2002



PCC-LINEADEVIDA-671C

Línea de vida con absorción de impacto, doble gancho, 1.80 mts.

Materiales

Acero forjado Poliéster tubular

Normativas

ANSI Z359.13-2013



PCC-Lineadevida-671AC-ST

Línea de vida con absorción de impacto, AJUSTABLE, doble gancho, 1.80 mts.

Materiales

Acero forjado Poliéster tubular

Normativas

ANSI Z359.13-2013



PCC-LINEA DE VIDA-671TC-6FT

Línea de vida contra caídas dieléctrica doble gancho, longitud 1.8mt hawk

Materiales

Dieléctrico Poliéster tubular

Normativas

ANSI Z359.13-2013 / ANSI Z359.1-2007 / NFR-024-PEMEX-09 / ANSI A10.32-2012



PCC-LINEA DE VIDA-661AEC

Línea flexible de Kevlar Nomex con resistencia a la tensión mínima de 7,000 lb y a una temperatura máxima de 426°C, ganchos de acero recubiertos de Omminlon.

Materiales

Kevlar® Nomex® / Dieléctrico

Normativas

ANSI Z359.13-2013 / ASTM F887



PCC-linea de vida-671KNC-6FT

Cable contra caídas kevlar nomex doble brazo gancho de longitud 1.80mt Hawk.

Materiales

Kevlar® Nomex® / Acero forjado

Normativas

ANSI Z359.13-2013



PCC-L.VIDA-ALTO-C11PGC-6ft

Línea de vida con absorción de impacto, doble gancho 1,80 mts. Línea: Alto.

Normativas

ANSI Z359.13-2013

ANSI Z359.1-2007

NRF-024-PEMEX 2009

ANSI A10.32-2012



PCC-ALTO-AJS-C11PGAC-STD

Línea de vida con absorción de impacto, AJUSTABLE, doble gancho, 1.80 mts. Línea: ALTO

Materiales

ANSI Z359.13-2013

ANSI Z359.1-2007

NRF-024-PEMEX 2009

ANSI A10.32-2012



PCC-L.VIDA-SOLD-601LC

Línea de vida con absorción de impacto, doble gancho 1,80 mts. Línea: Alto.

Materiales

Acero galvanizado 5/16 / Acero forjado

Normativas

ANSI Z359.13-2013



PCC-L.POSICIONAMIENTO- 602DC-6FT

Línea de vida para posicionamiento dieléctrico
longitud 1.80mt

Materiales

Dieléctrico / Poliéster tubular

Normativas

EN 354:2001 / ANSI A10.32-2004



PCC-L.POSICIONAMIENTO- 602AEC-6FT

Línea de Posicionamiento para Arco Electrico,
Kevlar/Nomex 6ft (1.80 mts)HAWK.

Materiales

Kevlar® Nomex® / Dieléctrico

Normativas

ANSI Z359.3-2019



PCC-LINEAPOS-602AC-STD

Línea de Posicionamiento, 1.80 mts, ganchos
pequeños.

Materiales

Poliéster tubular / Acero forjado

Normativas

ANSI Z359.3-2019



PCC-L.POS-CADENA-6g2Y-STD

Línea para Posicionamiento de Cadena, ganchos de acero.

Materiales

Acero forjado / Cadena acero tropicalizado

Normativas

EN 354:2011



PCC-L.POS-512PDC-STD

Línea de Posicionamiento 5/8, ajustable de 1.80 a 2.30 mts.

Materiales

Acero forjado / Polydac trenzado

Normativas

ANSI Z359.3-2017



PCC-L.RETRACTIL-H/RWR-6FT

Línea de Vida Retractil, con amortiguador de impacto, 6FT, HAWK.

Materiales

Dyneema 1" / Caja de Polímero / Acero

Normativas

ANSI Z359.14-2014 / UNE EN- 360:2002



ACC-L.RETRACTIL-H/RWTR-6FT

Línea de Vida Retráctil Doble, con ganchos de acero grande, HAWK.

Materiales

Dyneema 1" / Caja de Polímero / Acero/Plástico

Normativas

ANSI Z359.14-2014 UNE EN- 360:2002



PCC-RETRACTIL-A/RGS-M20FT

Línea de vida retráctil con gancho Alto Hawk

Materiales

Acero Galvanizado

Normativas

ANSI Z359.14-2014



PCC-RETRACTIL-A/RGS-M30FT

Línea de vida retractil con gancho Alto Hawk

Materiales

Acero Galvanizado

Normativas

ANSI Z359.14-2014



ACC-L.RETRACTIL-H/RWTR-6FT

Línea de Vida Retráctil Doble, con ganchos de acero grande, HAWK.

Materiales

Dyneema 1" / Caja de Polímero / Acero/Plástico

Normativas

ANSI Z359.14-2014UNE EN- 360:2002



PCC-RETRACTIL-A/RGS-M20FT

Línea de vida retráctil con gancho Alto Hawk

Materiales

Acero Galvanizado

Normativas

ANSI Z359.14-2014



PCC-RETRACTIL-A/RGS-M30FT

Línea de vida retractil con gancho Alto Hawk

Materiales

Acero Galvanizado

Normativas

ANSI Z359.14-2014



PCC-RETRACTIL-A/RWRA-M6FT

Línea de vida retráctil con gancho de aluminio Hawk

Materiales

Dyneema

Normativas

ANSI Z359.14-2014



PPC-SUJETADOR-SCA-A51638A

SUJETADOR DE CAIDAS DE ACERO 5/16 PULG 3/8 PULG CON AMORT, MARCA ALTO

Materiales

ACERO / NYLON

Normativas

ANSI Z359.14-2014 / UNE-EN 360:2002



PCC-L.RET-H/RGS-M 30FT

Línea de vida retráctil de acero galvanizado, con mosqueton, ANSI, 30 FT (9 mts).

Material

Dyneema 1" / Acero / Caja de aluminio

Normativas

ANSI Z359.14-2014 / UNE-EN 360:2002



PCC-L.RET-H/RGS-M 50FT

Línea de vida retráctil de acero galvanizado, con mosquetón, 50 FT (15 mts)

Material

Dyneema 1" / Acero / Caja de aluminio

Normativas

ANSI Z359.14-2014 / UNE-EN 360:2002



PCC-PNT.ANCLAJE-901-6FT

Punto de anclaje, con argolla tipo D, 1.80 mts

Material

Acero forjado / poliéster

Normativas

ANSI Z359.18-2017 / EN 795:2012



PCC-PNT.ANCLAJE-911-6FT

Punto de anclaje, con dos argollas tipo D, 1.80 mts.

Materiales

Acero forjado / Poliéster

Normativas

ANSI Z359.18-2017 / EN 795:2012



PCC-PNT.ANCLAJE-901D-6FT

Punto fijo dieléctrico longitud 1.80mt HAWK

Materiales

Dieléctrico / Poliéster

Normativas

ANSI Z359.18-2017 / EN 795:2012



PCC-PNT.ANCLAJE-901AE-6FT

Punto fijo para arco eléctrico, kevlar/nomex. longitud 1.80mt HAWK

Materiales

Dieléctrico

Normativas

ANSI Z359.18-2017 / EN 795:2012

PCC-PNT.ANCLAJE-951GIRATORIO



Punto de anclaje aislado con anillo giratorio que permite el movimiento de 360° alrededor de este 1/2" de diámetro

Materiales

Acero inoxidable

Normativas

EN 795:2012

PCC-PUNTOANCLAJE-AV-AA12



Anclaje móvil y portátil de viga cuenta con dos roscas de seguridad

Materiales

Aluminio / Acero inoxidable

Normativas

ANSI Z359.18-2017 / EN 795:2012

PCC-PUNTOANCLAJE-AV-F12



Anclaje móvil y portátil para vertical y horizontal

Materiales

Aluminio / Acero inoxidable

Normativas

ANSI Z359.18-2017 / EN 795:2012

PCC-PN.TANCLAJE-951-1/2



Punto de Anclaje, tipo D, con orificio de 1/2 de acero, para vigas.

Materiales

Acero forjado

Normativas

ANSI Z359.18-2017 / EN 795:2012

PCC-PN.TANCLAJE-951H-SS-1/2



Punto de Anclaje, tipo D, con orificio de 1/2 de acero, para vigas.

Materiales

Acero forjado

PCC-MOSQUETON-AM025X2



Mosquetón de fijación automática de aleación liviana, abertura de 22 mm, anillo de 1/4 de vuelta

Materiales

Aluminio

Normativas

EN363:2018

EN362:2004



PCC-MOSQUETON-AM002

Mosquetón de fijación de acero galvanizado, abertura 16 mm

Materiales

Acero

Normativas

EN363:2018

EN362:2004



ACC-MOSQUETON-CLIP

Mosquetón conexión de arnés a dos líneas retráctiles. Esta conexión hace un sistema de línea retráctil de doble brazo

Materiales

Acero / plástico

Normativas

ANSI Z359.12-2009

EN 362:2005



PCC-SUJETADOR-A51638

Freno el cual se conecta a una línea de vida de acero y éste detiene al usuario en el momento de una caída.

Materiales

Nylon / Acero inoxidable

Normativas

ANSI Z359.1-2007 / EN 364:1992 / ANSI A10.32-2004

PCC-SUJETADOR-SCA-A516



Sujetador de caídas, de acero con amortiguador, EN 364.

Materiales

Poliéster / Kevlar / Acero inoxidable

Normativas

EN 364:1992

PCC-FRENO-SCN58TS



Freno el cual se conecta a una línea de vida de acero y éste detiene al usuario en el momento de una caída.

Materiales

Acero

Normativas

ASNI Z359.15-2014

EN 353-2:2002

PCC-FRENO-AN065



Anticaídas deslizante sobre soporte de seguridad de cuerda torcida 14 mm (La cuerda se vende por separado), anticaídas de tipo corredera equipado de fijación automática, con testigo de caída. 1 mosquetón

Materiales

Acero inoxidable

Normativas

EN353-2 : 2002

EN365 : 2004

PCC-LINEADEVIDA-KCH03-100FT



Sistema de línea de vida temporal de 5/8 horizontalmente, de 100ft . Se ancla desde sus extremos y se tensiona horizontalmente, contando con anillos tipo O con el fin de proveer la conexión directa al cable contra caídas de un trabajador.

Materiales

Acero forjado

Normativas

EN 795:2012

PCC-LINEADEVIDA-LV201



Línea de vida de cuerda temporal de 2 a 20 metros, que permite asegurar a 2 usuarios simultáneos, muy fácil de instalar gracias a su tensor

Materiales

Poliéster

Normativas

EN 795:2012

PCC-LINEA-101PSC-50FT



Línea de vida vertical o cuerda semi-estática que se ancla en la parte superior y se tensiona en la parte inferior, que provee la conexión directa o indirecta al arnés, cable o dispositivo de desaceleración de un trabajador.

Materiales

Acero forjado / Polysteel 5/8

Normativas

ANSI Z359.15-2014



PCC-CUERDA-101KTC-100FT

Línea de vida vertical o cuerda kernmantle semi-estática que se ancla en la parte superior y se tensiona en la parte inferior. La cual provee la conexión directa o indirecta al arnés, cable o sujetador de caídas.

Materiales

Acero forjado / Kernmantle 5/8

Normativas

ANSI Z359.15-2014



ACC-CPT-5GK

Contra peso tensor de 5KG. Accesorio para líneas de vida vertical LVV con conexión textil para ser agregado a un sistema.

Materiales

Vinil



PCC-ASIENTO-403G-S/L

Accesorio del sistema de suspensión lo cual permite al usuario ascender y descender. Permite permanecer sentado en una posición rígida, proporcionándole confort y seguridad.

Materiales

Acero estampado / Poliéster y aluminio

ACC-BOLSO-MPE-HAWK

Mochila amarilla para equipos de seguridad.



Materiales

Tela canasta / cierre de plástico / maneral poliéster

Medidas

44cm de largo / 22cm de alto / 23 cm de ancho



PCC-CUERDA-TC009100

Cuerda trenzada semiestática versátil para todo tipo de trabajos con cuerda Diámetro de cuerda (mm) : 10,5.

Medidas

50-100-200 y 500 mts

PCC-CUERDA-TC009100

Bolsa de lona de PVC muy práctica para guardar su sistema anti-caídas. Composición del soporte principal .



Medidas

Plástico

Volumen : 12,5 + 7,5 L

Peso : 0,512 kg

PCC-AUTORESCATE-HA203

Kit de cinchas anti-compresión ultra-compacto para reducir la compresión femoral en caso de caída.



Materiales

Poliamida

PCC-AUTORESCATE-HA203

Portaherramientas con cordino extensible para un almacenamiento óptimo de diversas herramientas



Materiales

Poliamida | Peso : 0,060 kg

HA207

Portaherramientas con cable extensible ultra-compacto de 1,35 metros y capacidad de 2,2 kg





PCC-TRIPODE-H/TP-G30



PCC-CONFINADOS-TRA30

Trípode telescópico, altura regulable de 1,74 m a 3,02 m, distancia máxima del suelo 2,62 m. 3 puntos de anclaje centrales, 2 puntos de anclaje sobre las patas, posibilidad de fijar la platina de adaptación a TRA102, TR00530 y TRBAG(bolso) (estos se venden por separado)

Materiales

Aluminio

Normativas

EN365 : 2004 / EN795 : 2012



PCC-CONFINADOS-TRA32

Trípode telescópico, altura regulable de 1,74m a 3,02m, distancia máxima del suelo 2,62m. 3 puntos de anclaje centrales, 2 puntos de anclaje sobre las patas, adaptación a TRA101 y TRA102, los 3 escalones TRA103 y TR00530 (se vende por separado)

Materiales

Aluminio

Normativas

EN365 : 2004 / EN795 : 2012



FS33381

LORY SAFE es un descensor autoblocante para uso con una sola cuerda y movimiento libre de la cámara.

Normativa

EN 341:2011 Clase A, EN 12841:2006 Tipo C, EN 795:2012 Tipo B



FS33320

Tope de cuerda fabricado en aluminio y conforme a EN353-2. Para uso únicamente con cuerdas EN1891-A. Para ser utilizado como parte de un sistema de línea de anclaje. Puede usarse con cuerdas de 10,5 a 11 mm

Normativa

CE - EN353-2-2002



FS33330 FS33331

Bloqueador de mano izquierdo (FS33330) o derecho (FS33331) en aluminio/PA. Para uso únicamente con cuerdas EN1891-A. Sistema de liberación antibloqueo que se activa al menor movimiento hacia abajo. Puede usarse con cuerdas de 8 a 13 mm.

Normativas

CE - EN567:2013



FS800-SP6

FS800-SP6 es un pedal ajustable 100% Dyneema® que funciona con cualquier tipo de zapato. Este equipo ayuda a prevenir traumatismos después de una caída. La longitud es ajustable con un ajustador de 8 anillos. Compatible con FS33330 y FS33331.



FSR05

La alta proporción de funda a cubierta mejora la protección. Fabricadas con kernmantle de baja elasticidad, nuestras cuerdas tienen alta resistencia, resistencia adicional a la abrasión, excelente protección contra los rayos UV, así como excelentes características de manejo y sujeción de nudos.

Normativas

CE - EN1891:1998-A



FS33400

Polea con placas laterales móviles que permiten la inserción de cualquier conector. Fabricado en aleación ligera anodizada. Poleas montadas sobre casquillos autolubricantes. Para cuerdas $\varnothing = 13$ mm. Diseñado para sistemas de transporte y desvío

Normativas

CE - EN12278:2007



FS33341

Cuenta con un punto de fijación auxiliar para crear diferentes sistemas de transporte. Para uso con cuerdas $\varnothing = 13$ mm. Diseñado para sistemas de transporte y desvío

Normativa

CE - EN12278:2007



FS8050/ FS8051

Bloqueador de cuerda de aluminio. Para uso únicamente con cuerdas EN1891-A. Fácil de usar e instalar. Para acoplar al conector torácico y ventral

Normativa

CE - EN1891:1998-A



FS33561

Conector de 10 mm en acero inoxidable de alta calidad con cierre de rosca. Tiene una resistencia a la rotura de 28 kN.

Normativas

CE - EN362:2004-Q / CE - EN12275:2013-Q



FS808-0.2M

FALL SAFE® FS 808 es una eslinga de cinta de Dyneema® resistente al corte y al calor de 20 mm con alta resistencia a la abrasión. La costura se realiza automáticamente sobre hilo de poliéster.

Normativas

CE - EN795:2013



FS243.01

Se trata de una unión del pecho FS243.04 y el cinturón FS243.03, lo que lo convierte en un arnés de cuerpo completo.

Normativa

CE - EN361:2002

CE - EN358:2018

CE - EN813:200



FS908

FALL SAFE® FS908 es un equipo especializado para el rescate remoto de víctimas. El **kit incluye** 1 sistema de cabrestante, 1 gancho de aluminio, 1 mosquetón de aluminio, 1 descensor Sparrow 200R, 1 correa de anclaje PES (25 mm) y 1 bolsa de almacenamiento.



FS33584

Conector de 25 mm en acero inoxidable de alta calidad con cierre de rosca. Tiene una resistencia a la rotura de 35/7kN.

Materiales

CE - EN362:2004-B / CE - EN12275:2013-B



FS33581

Conector de 19 mm fabricado en aluminio de alta calidad con triple cierre automático. Tiene una resistencia a la rotura de 25/7kN.

Normativa

CE - EN362:2004-B

CE - EN12275:2013-B



FS804

FALL SAFE® FS804 – SISTEMA DE VIDA PORTÁTIL SAFE WALK es un sistema de línea de vida horizontal portátil, fabricado con cinta 100% poliéster con una carga de rotura de 3700 daN, para uso de hasta 2 personas.

Normativas

CE - EN795:2012-B

CE - TS 16415:2013



FS233-XXL

TUFF es un arnés de cuerpo entero con alta resistencia a la suciedad y ataques químicos, desarrollado para trabajos en campos petroleros, offshore, pintura y la industria alimentaria.

Normativa

CE - EN361:2002

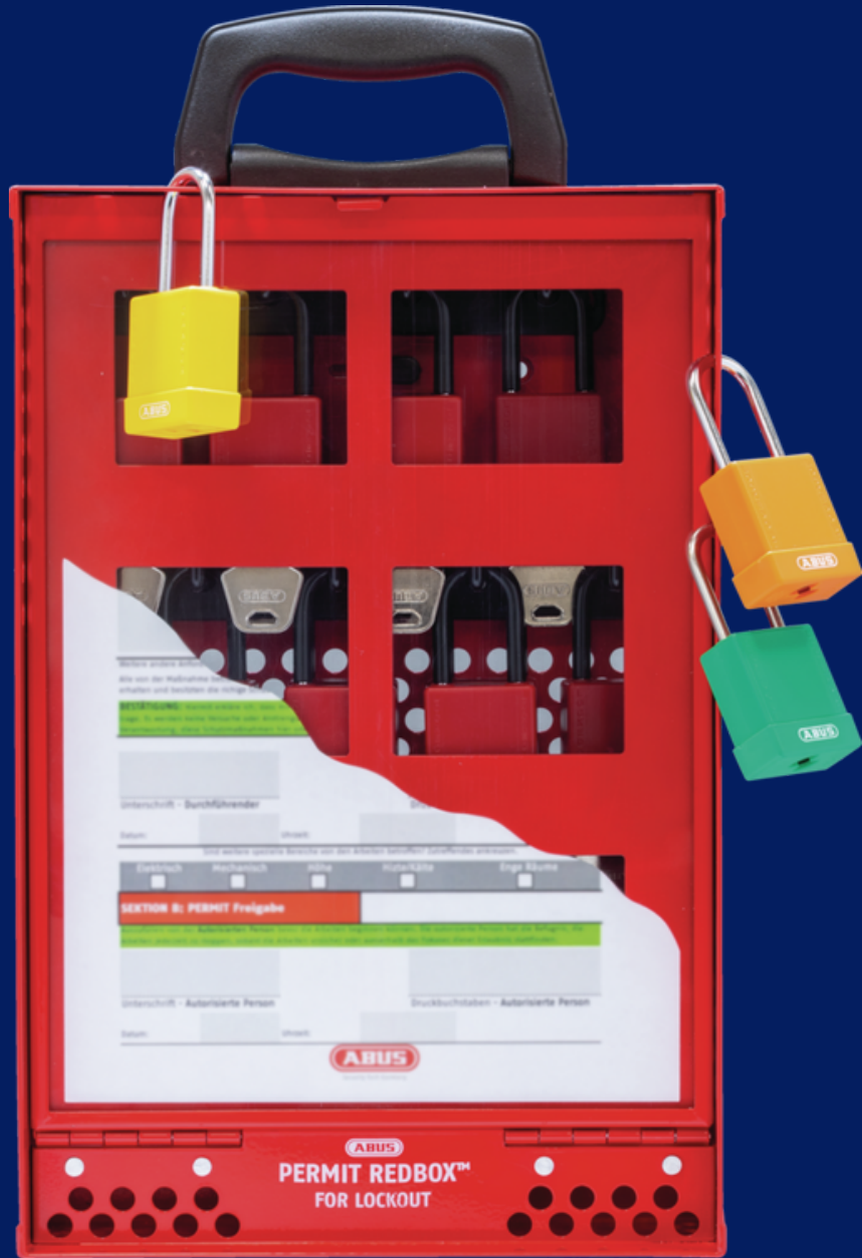


Portaherramientas

Portaherramientas de tipo brazalete con velcro.

Materiales

Poliéster - Peso : 0,05 kg



Bloqueo y etiquetado



76/40

- Cuerpo y arco aislados
- Núcleo de aluminio macizo: ligero y duradero
- Cilindro de precisión de 8 pernos para el elevadísimo número de 200.000 dentados de llave diferentes
- Llave grande y extremadamente resistente a la rotura con cortes en forma de V que garantiza una gran precisión
- Bloqueo automático para mayor comodidad de uso
- 9 opciones de arco diferentes
- Una llave de acuerdo con el principio de lockout: un trabajador, un candado, una llave
- Retención de llave: el candado retiene la llave hasta que se cierra

74/40



- Cuerpo y arco aislados
- Núcleo de aluminio macizo: ligero y duradero
- Cilindro de precisión de 8 pernos para el elevadísimo número de 200.000 dentados de llave diferentes
- Llave grande y extremadamente resistente a la rotura con cortes en forma de V que garantiza una gran precisión
- Bloqueo automático para mayor comodidad de uso
- 9 opciones de arco diferentes
- Una llave de acuerdo con el principio de lockout: un trabajador, un candado, una llave
- Retención de llave: el candado retiene la llave hasta que se cierra

E203



- Materiales de alta calidad, duraderos, resistentes, no conductores
- Uso sencillo con mecanismo atornillable para una fijación segura (sin herramientas)
- Se puede utilizar de forma universal en disyuntores convencionales



E222

- Materiales de alta calidad: duraderos, resistentes y no conductores.
- Fácil de usar con un mecanismo de tornillo para un montaje seguro (sin necesidad de herramientas).
- Para hasta dos candados con un diámetro de arco de hasta 7 mm.
- Asegura interruptores automáticos multipolares para mantenimiento.
- Permite la colocación de hasta dos candados.



E211 / E212

- Materiales de alta calidad: duradero, resistente, no conductor
- Fácil aplicación con mecanismo atornillable para una fijación segura
- Uso universal en fusibles estándar de un solo polo
- Con adaptador para fusibles planos



E218

- Con diámetro de rosca graduado para roscas E14 y E18
- Se adjunta una llave especial amarilla para ajustar y retirar el dispositivo de bloqueo
- Se pueden asegurar en serie varias bases roscadas gracias al alojamiento flexible con la ayuda de un cable o un candado de cable



E245

- El E245 se coloca en el disyuntor para motor, se fija mediante un mecanismo de cierre y se asegura con un candado
- Para todos los disyuntores para motor con una altura frontal de 45 mm



V423

- De acero con recubrimiento de polvo, estable y seguro
- Dos tamaños para casi todas las válvulas de bola
- Muchos agujeros para posicionar con precisión el candado y lograr una mayor estabilidad
- Especialmente adecuado para tuberías de difícil acceso



V442

- Polipropileno de alta calidad: duradero, resistente, no conductor
- Dos tamaños: mangos para válvulas de bola de 1/2" a 8"
- Agujeros de ajuste fino para candados con el fin de lograr un cierre hermético de la válvula



V500

- Sólida carcasa de metal de gran volumen. Empuñadura de giro ergonómica para un ajuste rápido. Amplio margen de ajuste. Superficies de fijación metálicas y engomadas para un agarre óptimo a distintas superficies
- Un punto de montaje para enhebrar un bloqueo de cuerda o cable
- Con mensaje de advertencia integrado «Danger - Locked out»
- Bloquear palancas de válvulas de bola mediante la colocación de un cable de bloqueo adicional
- Protección de la posición de apagado mediante la unión a un punto de fijación
- Para todos los tamaños y formas de empuñaduras de válvulas de bola gracias a su zona de ajuste amplia y regulable



V303

- Polipropileno de alta calidad: duradero, resistente, no conductor
- Cinco tamaños: válvulas rotativas manuales de 25 mm hasta 330 mm
- Para un candado con arco de un diámetro de hasta 9 mm
- Punto de entalladura único para válvulas rotativas manuales con husillo
- Señales de advertencia autoadhesivas en diferentes idiomas



V165

- Piezas de plástico conectables
- Protección de válvulas frente a una reconexión accidental durante el mantenimiento
- Bloqueo de válvulas de paso
- Aseguramiento del volante mediante cierre
- Para volantes de hasta 165 mm de diámetro
- Con opción de ajuste en varios niveles

P110



- Polipropileno de alta calidad: duradero, resistente, no conductor
- Dos tamaños: para enchufes comerciales estándar de 110/220 V hasta enchufes de alto voltaje de 550 V
- Pasador de cable a ambos lados para asegurar las conexiones del enchufe
- Señales de advertencia autoadhesivas en diferentes idiomas
- Para un máximo de cuatro candados con grilletes de hasta 9 mm de diámetro

P606



- Polipropileno de alta calidad: duradero, resistente, no conductor
- Letrero de advertencia autoadhesivo
- Para un candado con grillete de un diámetro de hasta 9 mm

P604



- Acero inoxidable: robusto, duradero y resistente
- Siete alojamientos con diferentes diámetros de entre 7,5 y 20 mm
- Autoexplicativo: intuitivo y fácil de usar
- Con advertencia LOTO en relieve por ambos lados
- Para hasta dos candados con arco de hasta 8 mm de grosor

P616 | p625



- Fabricado en poliéster ligero y robusto
- Con cierre gracias a la cinta de tracción
- Cinta de tracción con cinco ojales metálicos contrapuestos para un cierre flexible

C506



- Diseño intuitivo para un uso sin complicaciones
- Mecanismo patentado de sujeción para fijar el cable de forma segura
- Retensable en todo momento, incluso en el estado bloqueado
- Cable metálico aislado y extraíble de diferentes longitudes
- Para un máximo de seis candados

C556



- Diseño intuitivo para un uso sin complicaciones
- Cable metálico aislado y extraíble de diferentes longitudes
- Para un máximo de seis candados



H702

- Diseño intuitivo para un uso sin complicaciones
- Cable metálico aislado y extraíble de diferentes longitudes
- Para un máximo de seis candados



H720

- Nylon de alta calidad: Resistente, ligero, dieléctrico
- Para un máximo de seis candados



H773

- Ideal para aplicaciones de bloqueo en las que es necesario conectar más de un candado de seguridad a un punto de aislamiento.
- Multiplicador de candados de acero para hasta 4 candados.
- Plástico, color amarillo.
- No conductor.
- Adecuado para candados con un diámetro máximo de arco de 7 mm.
- Para ser utilizado a temperaturas entre -30°C – 100°C.

E360



- Para asegurar los interruptores de parada de emergencia durante el mantenimiento
- El bloqueo se coloca en una base alrededor del interruptor, lo que impide la reactivación
- Para un candado o un multiplicador
- Para su uso, es necesario fijar una base (incluida en el volumen de entrega)
- Para interruptores de parada de emergencia de hasta 50 mm de diámetro y 40 mm de altura
- También se puede utilizar con pulsadores

Safety redbox



- Peso reducido y una elevada estabilidad
- Ergonómica, ahorra de espacio y cuenta con un mango plegable
- Iluminación mejorada desde todos los lados para una mejor visualización
- Mecanismo de cierre de la tapa innovador y seguro
- Montaje en pared patentado, también para útil para almacenar los candados

Permit redbox tm



- Caja estable fabricada en de chapa de acero recubierta
- Parte frontal grande y con cierre para el alojamiento de certificados de permiso de trabajo (formato A4)
- Con 20 alojamientos para candados personales más 3 adicionales para personas autorizadas
- Mayor espacio de almacenamiento con ganchos para hasta 24 candados de máquinas
- Con asa de transporte
- Con soporte de pared adjunto para el uso fijo de la caja
- Interior con pomo de activación rápida para la fijación opcional de la caja al soporte de pared
- Completo con orificios para una mejor incidencia de la luz y visión
- Lateral con ranura de introducción para llave, incl. llavero



T100/T150

- Fabricadas en papel sintético muy resistente de polipropileno
- Con campos de rotulación en la parte trasera
- Disponible en cinco idiomas diferentes
- Caja recurrible con orificio de 9 mm para ganchos (dimensiones: 144 x 33 x 29 mm)
- Según la directriz de marcado ASR A1.3, punto 3.3. y punto 5/5.1, párrafo 6, 8, 9 DIN EN ISO 7010



SL BAGS

- Bolsas disponibles en dos tamaños
- Material ligero (poliéster)
- Muy flexibles, hidrófugas y resistentes al calor y a la suciedad gracias al revestimiento de poliuretano
- Cierre con cremallera doble
- Trabilla en la parte trasera

S101 | S103



- La estación está hecha de plástico diseñado de una sola pieza, duradero
- Para almacenar candados, aldabas y etiquetas
- Con protector frontal transparente
- Puede utilizarse para colocar hebillas y bridas
- Se puede cerrar con llave
- Viene sin contenido



Equipo de emergencia



ACC-BOTIQUIN-VIAJERO

- Incluye:
- 5 Apósitos de gasa.
- 1 Venda de gasa.
- 1 Espadrapo.
- Apósitos adhesivos.
- 1 Tijera Punta de Roma.
- Aplicadores de Algodón.
- 4 Baja Lenguas en empaque individual.
- 1 Paquete Algodón.
- 1 Alcohol en gel.
- 5 Pads de alcohol.
- 4 Pares de guantes descartables.
- 1 Bolsa roja para
- desecho bioinfeccioso.
- 1 Jabón antiséptico de
- 120 ml.
- 1 Manta Térmica.

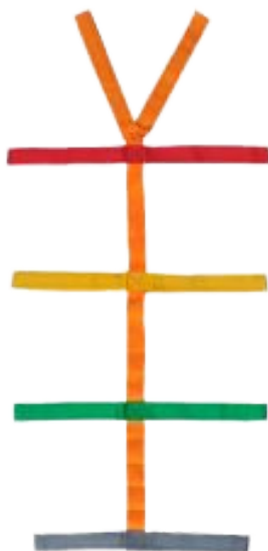


ACC-BOTIQUIN-BASICO

- Incluye:
- 10 Apósitos de gasa.
- 3 Rollos de Gasa diferentes tamaños.
- 1 Espadrapo.
- 3 Apósitos Adhesivos.
- 1 Tijera Punta de Roma.
- Aplicadores de Algodón.
- 10 baja lenguas en empaque individual.
- 1 Venda elástica.
- 1 Algodón de 100 gr.
- 1 Alcohol en gel de 50 cc.
- 1 Pañuelo en empaque individual.
- 10 Pares de guantes descartables.
- 1 Bolsa roja para
- desecho bioinfeccioso.
- 1 Solución salina
- normal de 0.9 a
- 250 cc.
- 1 Jabón Antiséptico de
- 120 ml.
- 1 Manta Térmica.

ACC-COMBOPACK

Kit con Férula de espalda, Collar Cervical Ajustable, Inmovilizador Cabeza, Cinturon Araña, Kit de Ferulas Extremidades CR



Cinturon araña

Confeccionado con cinta de nylon 2" de ancho con velcro para mayor ajuste

Diseñado para inmovilizar al paciente de forma rápida en la férula de columna

Parte central del cinturón de diferente color a los diez puntos

Estuche para transporte con serigrafía "CINTURON ARAÑA"

Diez puntos de sujeción y móviles a través del cinturón central de diferente color



Inmovilizador de cabeza

Fabricado en espuma con forro de tela nylon impermeable, en color rojo, debe incluir como mínimo dos soportes para cada lado de la cabeza, una base para adaptar a la férula, dos correas para ajuste de la cabeza, con estuche individual, con zipper número 5 y agarraderas en cinta de nylon de alta calidad y serigrafía a una tinta en color blanco en la parte frontal con leyenda

Medidas del inmovilizador: 39 centímetros de largo x 25 centímetros ancho

Que sea traslúcido (permite la toma de radiografías) a los rayos X.



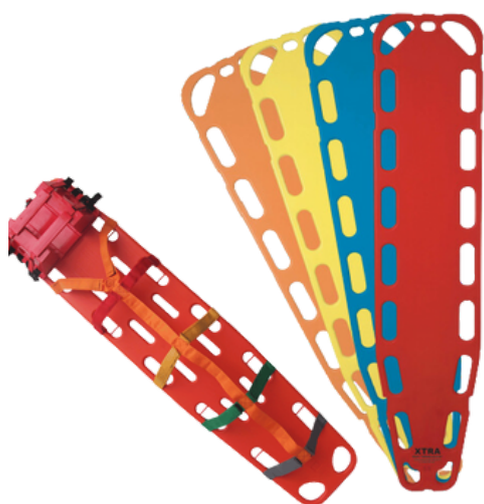
Férulas de extremidades

Construida en cordura de nylon 100% impermeable y lavable con costuras de hilo nylon alta calidad

Todo el juego transparente a los rayos X.

Estuche construido del mismo material que las férulas y leyenda serigrafiada FÉRULAS RIGIDAS y con hilo nylon alta calidad.

Juego de 6 unidades (2 Brazos, 01 cabestrillo, 03 unidades Pierna).



Férula o tabla espinal

Tamaño: 183,5 x40 x5 CM

Construcción de carcasa resistente (rayos X translúcidos)

Capacidad de peso: 600 libras

Sistema moldeado de 8 pines

Resistencia al impacto en temperaturas frías o calientes

Altamente resistente a sangre, aceites, ácidos y otros contaminantes químicos, fácil de descontaminar



Collar cervical

Fabricado en espuma con forro de tela nylon impermeable, en color rojo, debe incluir como mínimo dos soportes para cada lado de la cabeza, una base para adaptar a la férula, dos correas para ajuste de la cabeza, con estuche individual, con zipper número 5 y agarraderas en cinta de nylon de alta calidad y serigrafía a una tinta en color blanco en la parte frontal con leyenda

Medidas del inmovilizador: 39 centímetros de largo x 25 centímetros ancho

Que sea traslúcido (permite la toma de radiografías) a los rayos X.

SM70 - Manga Chemical



La manga química es perfecta para cuando es esencial la rápida contención y control de vertidos de productos químicos peligrosos o no peligrosos. El flexible tejido se expande rápidamente para aumentar la velocidad de absorción mientras aporta una retención de líquidos, duración y resistencia excelentes. Cada manga absorbe **4,5 litros** de productos químicos agresivos y no agresivos.

120cm x 8cm

SM40 - Manga Oil Only



Nuestra manga "sólo para aceites" cuenta con un material enlazado exterior para mayor duración. La manga es hidrófoba haciendo que flote en agua incluso estando saturada. Cada manga absorbe **4,5 litros** de líquidos con base aceitosa.

120cm x 8cm

SM10 - Manga Maintenance



Nuestra manga de mantenimiento tiene una cubierta exterior tricotada con una elevada velocidad de absorción. Cada manga absorbe **4,5 litros** de agua y líquidos con base aceitosa.

120cm x 8cm

SM80 - Paño Chemical



Capas simples perforadas que aportan una excelente resistencia a la tensión y propiedades de rápida absorción. Apropiado para ambientes libres de fibras. Cada almohadilla puede absorber **0,5 l** de productos químicos agresivos y no agresivos.

50cm x 40cm

SM50 - Paño Oil Only



Estas toallas son hidrófobas lo que les permite flotar en agua y han sido especialmente diseñadas con los bordes abiertos para una rápida absorción. Cada almohadilla absorbe **0,5 litros.**

50cm x 40cm

SM20 - Paño Maintenance



Estos paños tienen los bordes abiertos para una rápida absorción. Las resistentes cubiertas exteriores evitan que las fibras se peguen a las piezas de la maquinaria y mantienen las toallas unidas incluso estando saturadas. Cada almohadilla absorbe **0,5 litros.**

50cm x 40cm



Señalización



Cono de seguridad

50cm



Cono de seguridad

75cm



Poste naranja

Rótulo de piso mojado



Barricada ajustable



Cadena plástica

Rollo 25cm



Ojo de gato

Blanco / Rojo



Triángulos de seguridad



Cobertores de varilla



Cintas de advertencia

Peligro y precaución



Malla de seguridad



Reductor de velocidad



Retenedor de llantas



Retenedor de parqueo

Diseñado para resistir al clima y al contacto de los vehículos. ideal para zonas industriales, condominios o malls. cuenta con líneas reflectivas naranja o blanco de alta visibilidad.



Medidas

165x140x1000mm

12kg

Esquinero de seguridad





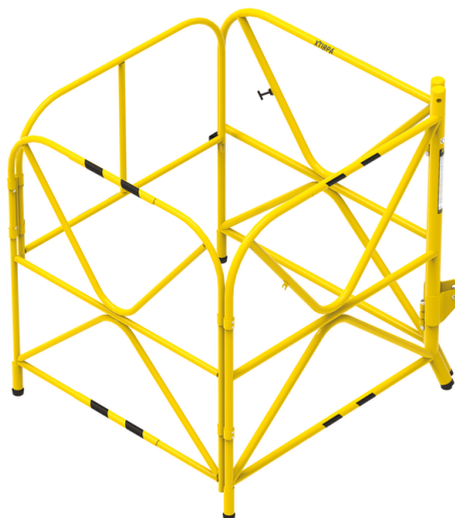
Rescate

Brazo con 24" de alcance



Equipado con soporte para línea de vida retráctil y cabrestante de manejo para facilitar el acceso a espacios confinados. Para ser utilizado con el mástil IN-2003 y una base adecuada o con la barricada autoportante IN-2108 o IN-2324. Extensible de 381 a 610 mm (15" a 24"). Equipado con un punto de anclaje de 22 kN.

Barricada



Utilizar con brazo pescante IN-2210.

Estabilizador de barricada



Idóneo para barricadas auto-portantes IN-2108 y IN-2324 para aumentar la estabilidad del sistema. Para ser utilizado en configuraciones abiertas en "V" de barricadas autoportantes o cuando se utiliza una línea de vida retráctil pesada.

Base Inox 3"



Utilizar con el mástil IN-2003 y el brazo pescante 24" (610 mm) IN-2210 por hormigón y acero. Aumenta el alcance del sistema al instalarlo cerca del borde de la estructura. Placa de refuerzo opcional disponible. Pernos de anclaje no incluidos. *Ángulo de trabajo permitido.

Base inox 3" de pared



Utilizar en paredes con el mástil IN-2003 y el brazo pescante 24" (610 mm) IN-2210. Placa de refuerzo opcional disponible. Pernos de anclaje no incluidos. *Ángulo de trabajo permitido.

Mástil 3"



Para ser utilizado con el brazo pescante IN-2210 y un adaptador adecuado.

Tapon 3pu

Úselo cuando el mástil no esté insertado para evitar la caída de objetos dentro de las bases.



Flange adapter

Se utiliza para los accesos horizontales con el poste de elevación de 829 mm (72") IN-2337 o poste de elevación de 2591 mm (102") IN-2338. Puede ser instalado en una brida de entrada redonda o cuadrada con una fi nca de al menos 22 kN. Mosquetòn incluido.



16mm (3") mast / david arm

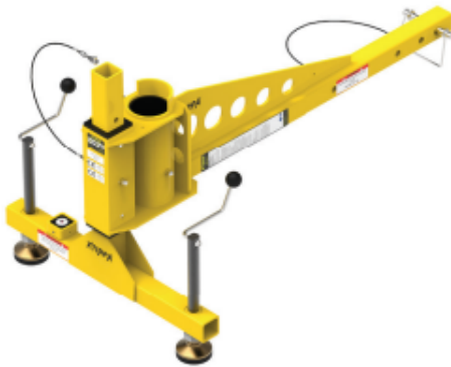
Brazo pescante con alcance fi jo de 24" (610 mm). Equipado con un punto de anclaje de 22 kN. Ofrece la posibilidad de instalar un cabrestante de manejo o línea de vida retráctil adicional utilizando el adaptador opcional A2395-07, ver pagina 77.



Offset adapter for winch brackets



76mm (3") Hitch mount with 610mm (4") stabilizer



Utilizar con mástil IN-2003 y brazo pescante 610 mm (24") IN-2210. Equipado con patas regulables para simplificar su nivelación. Recomendado para espacios reducidos.

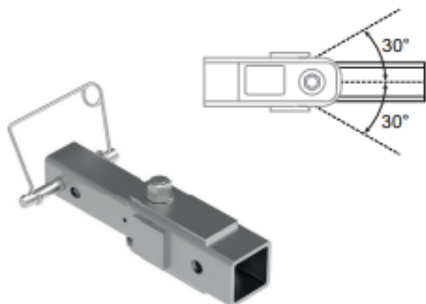
72" Hitch mount extension



Extensiones adicionales útiles para incrementar la distancia entre el anclaje y el base estabilizadora en "T".

Longitud: 76.2" (1935 mm) Peso: 30 lb (14 kg)

Universal joint assemble for hitch mount



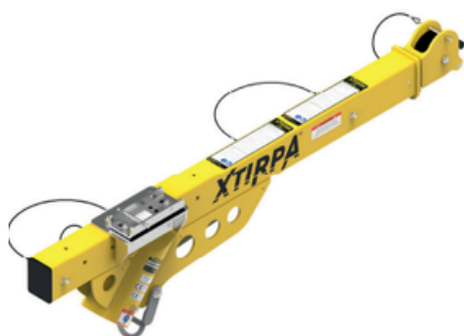
El adaptador angular esta unido al soporte del enganche IN2126 o IN-2204, lo que permite un ángulo de trabajo lateral de 30° con respecto al anclaje.

4" mast for davit arm arm



Utilizar con brazo pescante IN-2237 y un adaptadores adecuado o el conjunto de contrapesos.

Extendable davit arm 30"-48"



Equipado con soporte para línea de vida retráctil para facilitar el acceso a espacios confinados. Para usar con el mástil IN2426 o IN-2240 o IN-2313 y una base adecuada. Telescópico a 762 mm, 914 mm y 1219 mm (30", 36" y 48") de alcance. Equipado con un punto de anclaje de 22 kN.

4" flush floor adapter



Para ser utilizado con el mástil IN-2426 o IN-2240 o IN-2313 y el brazo pescante IN-2237 de 1219 mm (48") en estructuras de hormigón o acero existentes. Pernos de anclaje no incluidos. Placas de refuerzo opcionales P2266-003 y P2266-004 disponibles. *Ángulo de trabajo permitido.

Removable winch adapter for davit arm IN-2237



Para ser utilizado para la instalación de un cabrestante de manejo o una línea de vida retráctil adicional en el brazo pescante 1219 mm (48") IN-2237

Universal T.base for 4" mast



Para ser utilizado para la fijación del mástil IN-2426 o IN2240 o IN-2313 y brazo pescante IN-2237. Equipado con patas regulables para simplificar su nivelación y con ruedas para facilitar el transporte. *Ángulo de trabajo permitido.

T-base extensión 1829mm

Para ser utilizado con la base estabilizadora en "T" IN-2305.



Adapter for hitch mount

Utilizar con base en "T" IN-2305 y extensión. Optimiza la nivelación del sistema en función de la altura del vehículo.

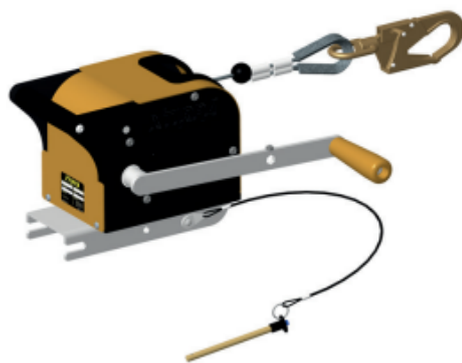


Cilinder reduder with cable

Permite utilizar el mástil IN-2003 en las bases destinadas a mástiles IN-2426, IN-2240 y IN-2313.



Xtripa wich 15mm Galvanized cable



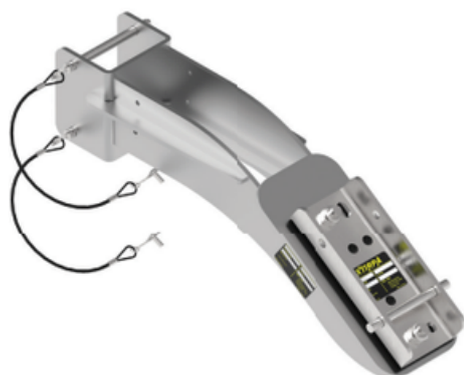
El cabrestante ligero y compacto para hombre/material viene con 15 m/49' de cable galvanizado. La empuñadura puede colocarse a ambos lados del dispositivo.



3" Mast/davit arm 914mm x 381mm

Para ser utilizado en presencia de espacios limitados. Posibilidad de usar extensiones para aumentar la altura del brazo ver pagina 77. En opción adaptador para cabrestante adicional (A2395-07). Ideal para el uso en paso de hombre con diámetro comprendido entre 19.7" y 27.6" (500 mm y 700 mm). Alcance 15" (381 mm) Para dos personas.

Winch adaptor



Utilizar sobre el brazo pescante con mástil integrado IN2395, cuando se necesita un dispositivo secundario.



Poste universal

Diseñado para la seguridad en minas y durante la construcción de edificios donde se requiere protección temporal. Se puede utilizar con las principales líneas de vida horizontales temporales.

Adaptador de camioneta para poste universal



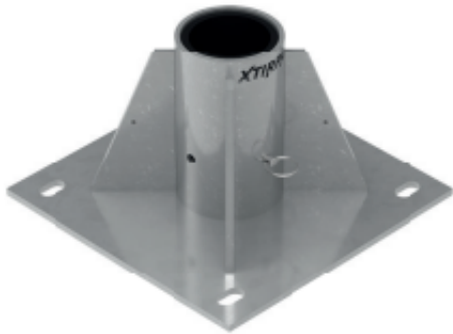
Permite el uso de la Poste Universal con el sistema de gancho de remolque para vehículos.

Soporte para winche s SRL 3 vías



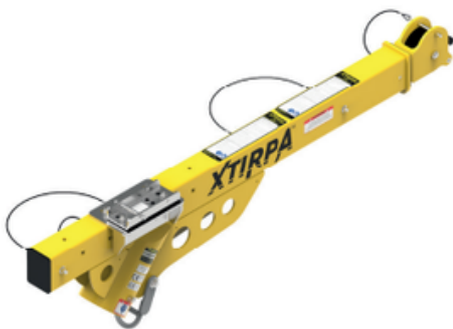
Se monta en el poste de inserción A5032-01. Permite el uso de un sistema retráctil o cabrestante para una rescate fácil y rápido.

Base inox para poste universal



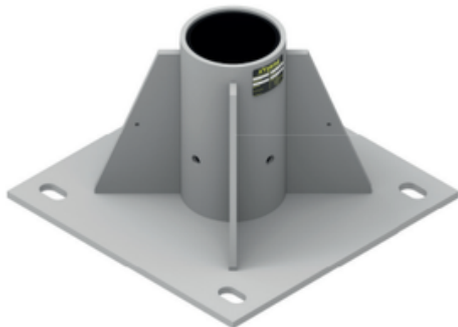
Para ser utilizado con el Poste Universal (A5032-01) para instalación sobre hormigón.

Brazo davit extensible 48"



Equipado con soporte para línea de vida retráctil para facilitar el acceso a espacios confinados. Para usar con el mástil IN2426 o IN-2240 o IN-2313 y una base adecuada. Telescópico a 762 mm, 914 mm y 1219 mm (30", 36" y 48") de alcance. Equipado con un punto de anclaje de 22 kN

Base de suelo inox 4" (360°)



Utilizar con el mástil IN-2426 o IN-2240 o IN-2313 y el brazo pescante 48" (1219 mm) IN-2237. Permite ángulos de trabajo fijos y múltiples cada 90°. Pernos de anclaje no incluidos. Placa de refuerzo opcional P2254-001 disponible.
*Ángulo de trabajo permitido.

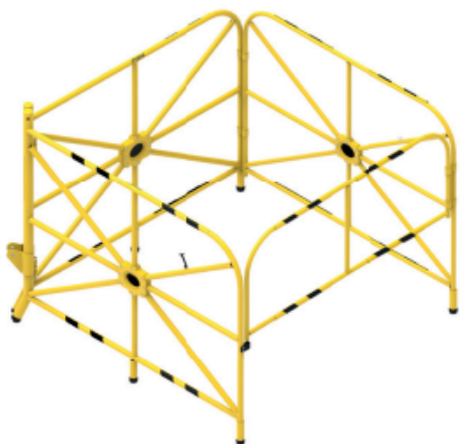


Silla de trabajo

Aumenta la comodidad del operador durante las operaciones de ascenso y descenso dentro de un espacio confinado. Conectar a un cabrestante aprobado para el movimiento de personas. Comúnmente se utiliza dentro de los silos. Se adapta a la bases de cuello planas de 22" - 24" (558,8 - 609,6 mm).

Barricada 1,3m

Utilizar con brazo pescante IN-2210.



Estabilizador de barricada con ruedas

Idóneo para barricadas auto-portantes IN-2108 y IN-2324 para aumentar la estabilidad del sistema. Para ser utilizado en configuraciones abiertas en "V" de barricadas auto-portantes o cuando se utiliza una línea de vida retráctil pesada



Base de cuello inclinado





+506 2260 2166

www.ehscostarica.com

info@ehscostarica.com

Heredia, Avenida Garibaldi,
400 metros sur de TacoBell,
San Francisco.