



PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

¡La mejor elección para su protección!



WWW.SSPINDUSTRIAL.COM.CO



NOSOTROS

SSP Industrial Ltda. Nace en el año 2009 con el objetivo de brindar tranquilidad a las empresas y trabajadores mediante el suministro de elementos de protección personal para el trabajo. A lo largo de su trayectoria, se ha posicionado en distintos sectores de la industria como el sector eléctrico, telecomunicaciones, minero, petrolero, alimenticio y de construcción.












La compañía se ha especializado en la fabricación, importación y exportación de sus productos y marcas propias, desarrolladas cumpliendo con los más altos estándares de calidad y las normas internacionales vigentes. Lo cual nos permite ofrecer soluciones integrales fomentando el progreso de la industria y a su vez ser un referente en el sector de la protección industrial.

Nuestro objetivo es brindar protección, seguridad, confianza y bienestar a nuestros clientes mediante productos certificados, tecnología, asesoramiento, capacitación continua y acompañamiento en el sector industrial.

NUESTRAS MARCAS



ÍNDICE

		Protección arco eléctrico 4 a la 16
Protección cabeza 17 a la 22		
		Protección manual 23 a la 27
Protección visual 28 a la 32		
		Protección contra la lluvia 33 a la 37
Protección corporal 38 a la 44		
		Protección auditiva 45 a la 47
Duchas de emergencia y estaciones lavaojos 48 a la 58		
		Forros para extintores 59 a la 62
Mangaveletas 63 a la 65		
		Protección para motocicleta 66 a la 69



PROTECCIÓN ARCO ELÉCTRICO

A nivel mundial se presentan miles de accidentes y lesiones como consecuencia del arco eléctrico y el fuego repentino. La selección de prendas y equipos de protección certificados puede marcar la diferencia entre la vida y la muerte. Ofrecemos una línea completa de equipos de protección contra riesgos eléctricos, diseñada de acuerdo con las condiciones y necesidades del usuario.



BALACLAVA OPTICAL OUTLINE

CATEGORÍA 2 - CATEGORÍA 3



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las **balaclavas o pasamontañas ARC** son prendas de protección personal fabricadas por medio de tejidos inherentemente ignífugos para garantizar una protección integral a los usuarios. Cuentan con un diseño que se ajusta a los distintos tipos de rostro, garantizando un mayor nivel de protección y desempeño.

CATEGORÍA 2	14 CAL/CM ² BAL1FR14-NY	CATEGORÍA 3	28 CAL/CM ² BAL2FR14-NY
	19 CAL/CM ² BAL2FR11-NY		33 CAL/CM ² BAL2FR17-NY

COLOR: ●

CÓDIGO

0110001000001
0110001000002
0110001000003
0110001000007

REFERENCIA

BAL1FR14-NY
BAL2FR11-NY
BAL2FR14-NY
BAL2FR17-NY

DESCRIPCIÓN

BALACLAVA SHELTER FR 14 CAL AZUL NAVY
BALACLAVA SHELTER FR 19 CAL AZUL NAVY
BALACLAVA SHELTER FR 28 CAL AZUL NAVY
BALACLAVA SHELTER FR 33 CAL AZUL NAVY

SECTORES:



CERTIFICADOS:



BALACLAVA FULL FACE

CATEGORÍA 2 - CATEGORÍA 3



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las **balaclavas o pasamontañas ARC** son prendas de protección personal confeccionadas con tejidos inherentemente ignífugos, lo que asegura una protección integral para los usuarios. Su diseño amplio en la zona del rostro proporciona un mayor nivel de comodidad, permitiendo al trabajador desempeñar sus funciones con seguridad y confort.

CATEGORÍA 2	14 CAL/CM ² BAL1FR14FF - NY	CATEGORÍA 3	28 CAL/CM ² BAL2FR14FF - NY
	19 CAL/CM ² BAL2FR11FF - NY		33 CAL/CM ² BAL2FR17FF - NY

COLOR: ●

CÓDIGO

0110001000008
0110001000009
0110001000010
0110001000011

REFERENCIA

BAL1FR14FF-NY
BAL2FR11FF-NY
BAL2FR14FF-NY
BAL2FR17FF-NY

DESCRIPCIÓN

BALACLAVA SHELTER FR FULL FACE 14 CAL AZUL NAVY
BALACLAVA SHELTER FR FULL FACE 19 CAL AZUL NAVY
BALACLAVA SHELTER FR FULL FACE 28 CAL AZUL NAVY
BALACLAVA SHELTER FR FULL FACE 33 CAL AZUL NAVY

SECTORES:



CERTIFICADOS:





BALACLAVA OPTICAL OUTLINE

CATEGORÍA 2 - CATEGORÍA 3



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las **balaclavas o pasamontañas ARC** son equipos de protección personal confeccionados con tejidos de propiedades inherentes ignífugas, diseñados para proporcionar una protección integral al usuario en entornos de alto riesgo. Su diseño ergonómico cubre completamente el rostro, exceptuando la zona ocular, lo que permite una visibilidad óptima sin comprometer la seguridad.

CATEGORÍA	2	14 CAL/CM ² BAL1FR14EP - NY	CATEGORÍA	3	28 CAL/CM ² BAL2FR14EP - NY
		19 CAL/CM ² BAL2FR11EP - NY			33 CAL/CM ² BAL2FR17EP - NY

COLOR: ●

CÓDIGO

0110001000012
0110001000013
0110001000014
0110001000015

REFERENCIA

BAL1FR14EP-NY
BAL2FR11EP-NY
BAL2FR14EP-NY
BAL2FR17EP-NY

DESCRIPCIÓN

BALACLAVA SHELTER FR EYES PROTECTION 14 CAL NY
BALACLAVA SHELTER FR EYES PROTECTION 19 CAL NY
BALACLAVA SHELTER FR EYES PROTECTION 28 CAL NY
BALACLAVA SHELTER FR EYES PROTECTION 33 CAL NY

SECTORES:



CERTIFICADOS:



VISOR DE PROTECCIÓN ARC FLASH

ATPV: 18 CAL/CM²



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **visor de protección contra arco eléctrico** ofrece una protección Premium a los usuarios contra la proyección de material particulado y altas temperaturas. Su diseño curvo ofrece un mayor ángulo de protección en conjunto con otros elementos de protección personal contra riesgos eléctricos. Ofreciendo un alto desempeño en entornos energizados.

1. Visor: Policarbonato con nanopartículas HT
2. Tinte: Gris claro
3. Mentonera: Nylon
4. Soporte: Nylon con ajuste tipo clip US
5. Peso: 227 g (8 oz) Tamaño: 25,4 x 50,8 x 0,09 cm

CÓDIGO

0100003000200

REFERENCIA

ECOARC1-18HT

DESCRIPCIÓN

VISOR ARC FLASH 18 CAL CON SOPORTE CLIP PAULSON

SECTORES:



CERTIFICADOS:





OVEROL IGNÍFUGO DELUXE 9 OZ

CATEGORÍA 2



CERTIFICADOS:



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El overol ignífugo Deluxe de 9 Oz marca Shelter® es una prenda de protección personal fabricado por medio de tejidos inherentemente ignífugos para garantizar una protección integral y permanente a los usuarios; garantizando confort y seguridad para el desarrollo diario de sus operaciones.

1. Pespunte de 3 agujas para garantizar mayor resistencia.
2. Refuerzos por medio de presillas.
3. Bolsillos portaherramientas
4. Etiquetas resistentes a la flama.
5. Elástico en la parte posterior de la cintura.
6. Broches y cremalleras ocultas para protección contra el arco eléctrico.

ATPV: 12 CAL/CM² PESO: 300 GR/M² | 8,7 Oz COLOR: ●

CÓDIGO

0110002000001
0110002000002
0110002000003
0110002000004
0110002000005
0110002000006
0110002000007

REFERENCIA

CVD9FR-36-BN
CVD9FR-38-BN
CVD9FR-40-BN
CVD9FR-42-BN
CVD9FR-44-BN
CVD9FR-46-BN
CVD9FR-48-BN

DESCRIPCIÓN

OVEROL IGNIFUGO DELUXE SH 12 CAL 9 OZ A. NAVY T:36
OVEROL IGNIFUGO DELUXE SH 12 CAL 9 OZ A. NAVY T:38
OVEROL IGNIFUGO DELUXE SH 12 CAL 9 OZ A. NAVY T:40
OVEROL IGNIFUGO DELUXE SH 12 CAL 9 OZ A. NAVY T:42
OVEROL IGNIFUGO DELUXE SH 12 CAL 9 OZ A. NAVY T:44
OVEROL IGNIFUGO DELUXE SH 12 CAL 9 OZ A. NAVY T:46
OVEROL IGNIFUGO DELUXE SH 12 CAL 9 OZ A. NAVY T:48

SECTORES:



OVEROL IGNÍFUGO CLASSIC 9 OZ

CATEGORÍA 2



CERTIFICADOS:



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El overol ignífugo Classic de 9 Oz marca Shelter® es una prenda de protección personal fabricado por medio de tejidos inherentemente ignífugos para garantizar una protección integral y permanente a los usuarios; garantizando confort y seguridad para el desarrollo diario de sus operaciones.

1. Refuerzos por medio de presillas.
2. Etiquetas resistentes a la flama.
3. Bolsillos portaherramientas frontales y traseros.
4. Bolsillo pasante reforzado.
5. Elástico en la parte posterior de la cintura.

ATPV: 12 CAL/CM² PESO: 300 GR/M² | 8,7 Oz COLOR: ●

CÓDIGO

0110002000008
0110002000009
0110002000010
0110002000011
0110002000012
0110002000013
0110002000014

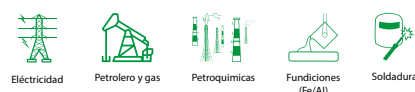
REFERENCIA

CVC9FR-36-BN
CVC9FR-38-BN
CVC9FR-40-BN
CVC9FR-42-BN
CVC9FR-44-BN
CVC9FR-46-BN
CVC9FR-48-BN

DESCRIPCIÓN

OVEROL IGNIFUGO CLASSIC SH 12 CAL 9 OZ A. NAVY T:36
OVEROL IGNIFUGO CLASSIC SH 12 CAL 9 OZ A. NAVY T:38
OVEROL IGNIFUGO CLASSIC SH 12 CAL 9 OZ A. NAVY T:40
OVEROL IGNIFUGO CLASSIC SH 12 CAL 9 OZ A. NAVY T:42
OVEROL IGNIFUGO CLASSIC SH 12 CAL 9 OZ A. NAVY T:44
OVEROL IGNIFUGO CLASSIC SH 12 CAL 9 OZ A. NAVY T:46
OVEROL IGNIFUGO CLASSIC SH 12 CAL 9 OZ A. NAVY T:48

SECTORES:





OVEROL IGNÍFUGO DELUXE 7 OZ

CATEGORÍA 2



CERTIFICADOS:



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El overol ignífugo Deluxe de 7 Oz marca Shelter® es una prenda de protección personal fabricado por medio de tejidos inherentemente ignífugos para garantizar una protección integral y permanente a los usuarios; garantizando confort y seguridad para el desarrollo diario de sus operaciones.

1. Pespunte de 3 agujas para garantizar mayor resistencia.
2. Refuerzos por medio de presillas.
3. Bolsillos portaherramientas
4. Etiquetas resistentes a la flama.
5. Elástico en la parte posterior de la cintura.
6. Broches y cremalleras ocultas para protección contra el arco eléctrico.

ATPV: 12 CAL/CM² PESO: 250 GR/M² | 7,4 Oz COLOR: ●

CÓDIGO

0110002000015
0110002000016
0110002000017
0110002000018
0110002000019
0110002000020
0110002000021

REFERENCIA

CVD7FR-36-BN
CVD7FR-38-BN
CVD7FR-40-BN
CVD7FR-42-BN
CVD7FR-44-BN
CVD7FR-46-BN
CVD7FR-48-BN

DESCRIPCIÓN

OVEROL IGNIFUGO DELUXE SH 12 CAL 7OZ A. NAVY T:36
OVEROL IGNIFUGO DELUXE SH 12 CAL 7OZ A. NAVY T:38
OVEROL IGNIFUGO DELUXE SH 12 CAL 7OZ A. NAVY T:40
OVEROL IGNIFUGO DELUXE SH 12 CAL 7OZ A. NAVY T:42
OVEROL IGNIFUGO DELUXE SH 12 CAL 7OZ A. NAVY T:44
OVEROL IGNIFUGO DELUXE SH 12 CAL 7OZ A. NAVY T:46
OVEROL IGNIFUGO DELUXE SH 12 CAL 7OZ A. NAVY T:48

SECTORES:



OVEROL IGNÍFUGO CLASSIC 7 OZ

CATEGORÍA 2



CERTIFICADOS:



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El overol ignífugo Classic de 7 Oz marca Shelter® es una prenda de protección personal fabricado por medio de tejidos inherentemente ignífugos para garantizar una protección integral y permanente a los usuarios; garantizando confort y seguridad para el desarrollo diario de sus operaciones.

1. Refuerzos por medio de presillas.
2. Etiquetas resistentes a la flama.
3. Bolsillos portaherramientas frontales y traseros.
4. Bolsillo pasante reforzado.
5. Elástico en la parte posterior de la cintura.

ATPV: 12 CAL/CM² PESO: 250 GR/M² | 7,4 Oz COLOR: ●

CÓDIGO

0110002000022
0110002000023
0110002000024
0110002000025
0110002000026
0110002000027
0110002000028

REFERENCIA

CVC7FR-36-BN
CVC7FR-38-BN
CVC7FR-40-BN
CVC7FR-42-BN
CVC7FR-44-BN
CVC7FR-46-BN
CVC7FR-48-BN

DESCRIPCIÓN

OVEROL IGNIFUGO CLASSIC SH 12 CAL 7OZ A. NAVY T:36
OVEROL IGNIFUGO CLASSIC SH 12 CAL 7OZ A. NAVY T:38
OVEROL IGNIFUGO CLASSIC SH 12 CAL 7OZ A. NAVY T:40
OVEROL IGNIFUGO CLASSIC SH 12 CAL 7OZ A. NAVY T:42
OVEROL IGNIFUGO CLASSIC SH 12 CAL 7OZ A. NAVY T:44
OVEROL IGNIFUGO CLASSIC SH 12 CAL 7OZ A. NAVY T:46
OVEROL IGNIFUGO CLASSIC SH 12 CAL 7OZ A. NAVY T:48

SECTORES:





OVEROL IGNÍFUGO CON REFLECTIVOS

CLASSIC Y DELUXE DE 7 Y 9 Oz. CATEGORÍA 2



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los overoles ignífugos Shelter® de las líneas Deluxe y Classic de 7 y 9 onzas, están confeccionados con tejidos de propiedades inherentemente ignífugas, diseñados para brindar una protección eficaz en entornos industriales de alto riesgo.

Las prendas textiles son equipadas con cintas reflectivas posicionadas en las áreas del pecho, espalda, mangas y piernas, mejorando la visibilidad del usuario en condiciones de baja luminosidad, lo cual es crucial para operaciones nocturnas o en ambientes con iluminación limitada.

REFERENCIA

CVC7FR-CR
CVD7FR-CR
CVC9FR-CR
CVD9FR-CR

DESCRIPCIÓN

OVEROL IGNIFUGO CLASSIC REF SH 12 CAL 7OZ A. NAVY
OVEROL IGNIFUGO DELUXE REF SH 12 CAL 7OZ A. NAVY
OVEROL IGNIFUGO CLASSIC REF SH 12 CAL 9OZ A. NAVY
OVEROL IGNIFUGO DELUXE REF SH 12 CAL 9OZ A. NAVY

SECTORES:



TRAJE DE PROTECCIÓN ARC

12 CALORÍAS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El kit de protección contra arco eléctrico Shelter® ha sido diseñado con el objetivo de proteger a los usuarios ante riesgos generados por un arco eléctrico. Incorporan tejidos inherentemente ignífugos, con una confección premium, garantizando un mejor desempeño, comodidad y protección a los usuarios durante las operaciones en equipos energizados.

1. ATPV: 12 cal/cm² (ASTM F1506 - ASTM F1959).
2. Categoría: 2 (NFPA 70E).
3. Material: Tejidos inherentemente ignífugos.
4. Tallas: SM, MD, LG, XL, 2XL y 3XL.
5. Material hilos: Alta tenacidad resistentes a la flama.

COLOR: ●

CÓDIGO

0110003000006
0110003000007
0110003000008
0110003000009
0110003000010
0110003000023

REFERENCIA

K-ARC12CSH-SM
K-ARC12CSH-MD
K-ARC12CSH-LG
K-ARC12CSH-XL
K-ARC12CSH-2XL
K-ARC12CSH-3XL

DESCRIPCIÓN

KIT TRAJE ARCO ELECTRICO 12 CAL SHELTER T. SM
KIT TRAJE ARCO ELECTRICO 12 CAL SHELTER T. MD
KIT TRAJE ARCO ELECTRICO 12 CAL SHELTER T. LG
KIT TRAJE ARCO ELECTRICO 12 CAL SHELTER T. XL
KIT TRAJE ARCO ELECTRICO 12 CAL SHELTER T. 2XL
KIT TRAJE ARCO ELECTRICO 12 CAL SHELTER T. 3XL

SECTOR:



Electricidad

CERTIFICADOS:





TRAJE DE PROTECCIÓN ARC

40 CALORÍAS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El kit de protección contra arco eléctrico Shelter® ha sido diseñado con el objetivo de proteger a los usuarios ante riesgos generados por un arco eléctrico. Incorporan tejidos inherentemente ignífugos, con una confección premium, garantizando un mejor desempeño, comodidad y protección a los usuarios durante las operaciones en equipos energizados.

1. ATPV: 40 cal/cm² (ASTM F1506 - ASTM F1959).
2. Categoría: 4 (NFPA 70E).
3. Material: Tejidos inherentemente ignífugos.
4. Tallas: SM, MD, LG, XL, 2XL y 3XL.
5. Material hilos: Alta tenacidad resistentes a la flama.

COLOR: ●

CÓDIGO

0110003000001
0110003000002
0110003000003
0110003000004
0110003000005
0110003000020

REFERENCIA

K-ARC40CSH-SM
K-ARC40CSH-MD
K-ARC40CSH-LG
K-ARC40CSH-XL
K-ARC40CSH-2XL
K-ARC40CSH-3XL

DESCRIPCIÓN

KIT TRAJE ARCO ELECTRICO 40 CAL SHELTER T. SM
KIT TRAJE ARCO ELECTRICO 40 CAL SHELTER T. MD
KIT TRAJE ARCO ELECTRICO 40 CAL SHELTER T. LG
KIT TRAJE ARCO ELECTRICO 40 CAL SHELTER T. XL
KIT TRAJE ARCO ELECTRICO 40 CAL SHELTER T. 2XL
KIT TRAJE ARCO ELECTRICO 40 CAL SHELTER T. 3XL

SECTOR:



Electricidad

CERTIFICADOS:



GUANTES DIELECTRICOS

CLASES 00 - 0 - 2 - 4



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los guantes aislantes eléctricos Novax®, se encuentran fabricados en caucho natural por medio de un proceso de inmersión acuosa para garantizar seguridad, resistencia y durabilidad al equipo en caso de un arco eléctrico. Guante diseñado con refuerzo en manga y etiqueta de identificación de clase.

COLOR: ●

CÓDIGO

0100004000278
0100004000279
0100004000280
0100004000281
0100004000282
0100004000283
0100004000287
0100004000288
0100004000289
0100004000293
0100004000294
0100004000295

REFERENCIA

GN-C00-T.9
GN-C00-T.10
GN-C00-T.11
GN-C0-T.9
GN-C0-T.10
GN-C0-T.11
GN-C2-T.9
GN-C2-T.10
GN-C2-T.11
GN-C4-T.9
GN-C4-T.10
GN-C4-T.11

DESCRIPCIÓN

GUANTE DIELECTRICO NOVAX 00 T.9
GUANTE DIELECTRICO NOVAX 00 T.10
GUANTE DIELECTRICO NOVAX 00 T.11
GUANTE DIELECTRICO NOVAX 0 T.9
GUANTE DIELECTRICO NOVAX 0 T.10
GUANTE DIELECTRICO NOVAX 0 T.11
GUANTE DIELECTRICO NOVAX 2 T.9
GUANTE DIELECTRICO NOVAX 2 T.10
GUANTE DIELECTRICO NOVAX 2 T.11
GUANTE DIELECTRICO NOVAX 4 T.9
GUANTE DIELECTRICO NOVAX 4 T.10
GUANTE DIELECTRICO NOVAX 4 T.11

SECTORES:



Electricidad



Telecomunicaciones



Transporte



Serv. Públicos

CERTIFICADOS:





GUANTES PROTECTORES EN CUERO

MANGA CARNAZA Y PVC



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los **guantes protectores en cuero TITANIUM®** son fabricados en flor de vacuno hidrofugado y cosidos por medio de hilos de alta tenacidad. Este equipo tiene como objetivo principal brindar protección mecánica, para evitar perforaciones en el guante dieléctrico.



Manga Larga Carnaza
Clase 00 - 0 - 1 - 2



Manga Larga PVC
Clase 00 - 0 - 1 - 2



Manga Corta Carnaza
Clase 1 - 2 - 3 - 4



Manga Corta PVC
Clase 1 - 2 - 3 - 4

CÓDIGO

0100004000146
0100004000157
0100004000174
0100004000177
0100004000165
0100004000167
0100004000175
0100004000166

REFERENCIA

GTE-PPVC/0-00
GTE-PCSH/0-00
GTE-PPVC/1-2. LARGO
GTE-PPVC/1-2 CORTO
GTE-PCC/1-2 LARGO
GTE-PCC/1-2 CORTO
GTE-PPVC/3-4
GTE-PCC/3-4

DESCRIPCIÓN

GUANTE PROTECTOR M.PVC CL.0-00
GUANTE PROTECTOR M.CARNAZA CL.00-0
GUANTE PROTECTOR M.PVC CL.1-2 LARGO
GUANTE PROTECTOR M.PVC CL.1-2 CORTO
GUANTE PROTECTOR M.CARNAZA CL.1-2 LARGO
GUANTE PROTECTOR M.CARNAZA CL.1-2 CORTO
GUANTE PROTECTOR M.PVC CL.3-4
GUANTE PROTECTOR M.CARNAZA CL.3-4

SECTORES:



CERTIFICADOS:



GUANTÍN ANTISUDORAL IGNÍFUGO

CATEGORÍA 1



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los **guantines antisudorales ignífugos Shelter®** han sido desarrollados para brindar una protección completa a los usuarios que se enfrentan a riesgos asociados al arco eléctrico y fuego repentino. Estos guantines se encuentran fabricados por medio de tejidos inherentemente ignífugos para garantizar protección ante condiciones adversas.

Cuenta con un diseño cómodo y versátil; son cosidos mediante máquinas automatizadas para garantizar seguridad en cada costura.



ATPV: 4,10 CAL/CM²

PESO: 160 GR/M² | 4,7 Oz

COLOR:

TALLA: Única.

CÓDIGO

0100004000338

REFERENCIA

GISH160-B

DESCRIPCIÓN

GUANTIN ANTISUDORAL SHELTER FR CRUDO

SECTORES:



CERTIFICADOS:





GUANTÍN ANTISUDORAL

ALGODÓN



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los **guantes blancos antisudorales** están confeccionados con tejido de punto 100% algodón para absorber eficazmente el sudor y garantizar un rendimiento óptimo durante la operación. Estos guantes son de color blanco, lo que facilita la detección de grasas conductoras o solventes. Estos guantes son manufacturados por medio de hilos de alta resistencia para prolongar su vida útil y la protección del usuario.

COLOR:

TALLA: Única.

DIMENSIÓN: 12"

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
0100004000089	1035388	GUANTIN ANTISUDORAL PARA GUANTE DIELECTRICO

SECTORES:



BOLSO DE TRANSPORTE

GUANTES DIELÉCTRICOS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los **bolsos de transporte para guantes dieléctricos** tienen como objetivo principal proteger los guantes y prolongar su vida útil. Son fabricados mediante tejidos especializados con propiedades resistentes a la intemperie y los rayos UV.

Su diseño facilita el posicionamiento y protección de los guantes de seguridad evitando la generación de pliegues o arrugas que pueden producir la deformación de los elementos de protección personal.



COLOR:

TALLA: Única.

CIERRE: Por medio de cremalleras

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
0060002000017	BKIT-GD-01	MALETIN PARA GUANTE DIELECTRICO

SECTORES:





MANTA AISLANTE ELÉCTRICA

ABIERTA Y CERRADA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las mantas aislantes eléctricas Novax® son un equipo especializado para proteger a los usuarios contra riesgos eléctricos cuando están realizando operaciones en líneas de alta tensión. Están construidas por medio de caucho natural tipo II resistente al ozono, para garantizar el máximo nivel de protección. Las mantas aislantes Novax® se encuentran disponibles con diseño abierto y cerrado de acuerdo a las condiciones de la operación.

CLASE: 4 **VOLTAJE MAX. DE USO:** 36.000 Voltios AC

LONGITUD: 36" X 36" **ESPESOR:** 3,2 mm

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
0100016000058	T-RIB/01-3636	MANTA AISLANTE SOLID
0100016000059	T-RIB/02-3636	MANTA AISLANTE ABIERTA 4.5"
0100016000060	T-RIB/06-3636	MANTA AISLANTE ABIERTA 2.25"

SECTORES:



CERTIFICADOS:



GANCHO PARA MANTA

AISLANTE ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los ganchos de sujeción para mantas aislantes eléctricas Novax® han sido diseñados para sujetar y posicionar las mantas aislantes cuando se va a desarrollar una operación eléctrica. Este equipo está fabricado en nylon reforzado con fibra de vidrio mediante un proceso de inyección brindando resistencia, fuerza y durabilidad. Cuenta con las puntas recubiertas en Caucho EPDM para aumentar la resistencia al deslizamiento.

COLOR: ●

TIPO DE CLIP: Hot Stick

PESO BASE: 80 GR

LONGITUD: 241 mm

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
0100016000062	GN-M	GANCHO PARA MANTA DIELECTRICA

SECTORES:





ALFOMBRA AISLANTE ELÉCTRICA

CLASES 0 - 2 - 4



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las alfombras aislantes eléctricas Shelter® tienen como objetivo principal aislar la corriente entre los pies de los usuarios y la superficie donde se encuentra realizando la operación.

Son confeccionadas por medio de elastómeros vulcanizados, un material robusto que garantiza aislamiento y resistencia durante las actividades diarias.



VOLTAJE MÁX DE USO - ALFOMBRA AISLANTE

CLASE	CORRIENTE AC	CORRIENTE DC
0	1.000	1.500
2	17.000	25.500
4	36.000	54.000

CÓDIGO

0100032000008
0100032000001
0100032000005

REFERENCIA

DEK0-S7-1
DEK2-S7-1
DEK4-S7-1

DESCRIPCIÓN

ALFOMBRA DIELECTRICA CLASE 0 ACANALADA 1X1 MTR
ALFOMBRA DIELECTRICA CLASE 2 ACANALADA 1X1 MTR
ALFOMBRA DIELECTRICA CLASE 4 ACANALADA 1X1 MTR

SECTORES:



Electricidad



Telecomunicaciones



Transporte



Serv. Públicos

CERTIFICADOS:



BOLSO DE TRANSPORTE

ALFOMBRAS AISLANTE ELÉCTRICAS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los bolsos de transporte para alfombra aislante eléctrica se encuentran fabricados en un material duradero y resistente a la intemperie que permite ofrecer el máximo nivel de protección al equipo. De igual manera, cuenta con un sistema de almacenamiento fácil y compacto que evita que la alfombra presente curvas, pliegues o arrugas, las cuales pueden generar deformaciones en el equipo.



COLOR: ●

TALLA: Única.

CIERRE: Por medio de cremalleras

CÓDIGO

0100026000008

REFERENCIA

B-TD-01

DESCRIPCIÓN

BOLSO PROTECTOR ALFOMBRA DIELECTRICA NEGRO

SECTORES:



Electricidad



Telecomunicaciones



Transporte



Serv. Públicos



MANGAS AISLANTES ELÉCTRICAS

CAUCHO NATURAL



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las mangas aislantes eléctricas Novax® tienen como objetivo principal brindar al usuario la máxima protección desde las manos hasta el hombro en operaciones con exposición a riesgos eléctricos.

Son fabricadas en caucho natural tipo I para garantizar un nivel de protección premium. Cuenta con un ajuste por medio de correas y broches que se ajustan a las dimensiones de las personas.

CLASE: 2

VOLTAJE MAX. DE USO: 17.000 Voltios AC

COLOR: Bicolor

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
0100004000312	IS-BI-CL2-T.M	MANGAS DIELECTRICAS REGULAR T.M
0100004000313	IS-BI-CL2-T.L	MANGAS DIELECTRICAS LARGE T.L

SECTORES:



CERTIFICADOS:



BOLSO DE TRANSPORTE

MANGAS AISLANTES ELÉCTRICAS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los bolsos de transporte para mangas aislantes eléctricas son fabricados por medio de tejidos especializados que garantizan la protección de los equipos y prolongan la vida útil del bolso de transporte. Los tejidos cuentan con tratamientos especializados que ofrecen resistencia a la intemperie y los rayos UV. Su diseño facilita el posicionamiento y protección de las mangas dieléctricas, evitando la generación de pliegues o arrugas que pueden producir la deformación de los elementos de protección personal.

COLOR: ●

TALLA: Única.

CIERRE: Por medio de cremalleras

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
0100026000011	BOL/IS-BI	BOLSO PROTECTOR PARA MANGAS DIELECTRICAS

SECTORES:





BOTAS DE SEGURIDAD DIELÉCTRICAS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las botas de seguridad dieléctricas NOVAX® son un equipo de protección personal esencial en el sector eléctrico, ya que incorporan dos sistemas de seguridad que garantizan el máximo nivel de protección a los usuarios.

Este equipo está diseñado para proteger los pies, tobillos y empeine de los trabajadores contra la exposición a tensiones en una red eléctrica.

CLASE: 2

VOLTAJE MAX. DE USO: 17.000 Voltios AC

COLOR: Bicolor

PUNTERA DE SEGURIDAD: Si



CÓDIGO

0100034000002
0100034000001
0100034000003
0100034000004
0100034000005
0100034000006

REFERENCIA

DBS4-T.39
DBS4-T.41
DBS4-T.40
DBS4-T.42
DBS4-T.43
DBS4-T.44

DESCRIPCIÓN

BOTA DIELECTRICA NOVAX CLASE 2 T.39
BOTA DIELECTRICA NOVAX CLASE 2 T.41
BOTA DIELECTRICA NOVAX CLASE 2 T.40
BOTA DIELECTRICA NOVAX CLASE 2 T.42
BOTA DIELECTRICA NOVAX CLASE 2 T.43
BOTA DIELECTRICA NOVAX CLASE 2 T.44

SECTORES:



Electricidad



Telecomunicaciones



Transporte



Serv. Públicos

CERTIFICADOS:



NFPA 70E



INTERNATIONAL STANDARDS F-1117



INTERNATIONAL STANDARDS F-2413

EN 20345
EN 50321



CSA 2195



PROTECCIÓN CABEZA

Los usuarios se encuentran constantemente expuestos a recibir impactos de objetos en el cráneo durante las operaciones en la industria. Los cascos de seguridad ofrecen protección contra estos fenómenos y, mediante el uso combinado con otros equipos, permite adaptarse a las condiciones variables del ambiente eliminando los obstáculos físicos que se encuentran en el día a día.

CASCO DE SEGURIDAD TIPO II

ABS + REFLECTIVO

THUNDERSAFE®



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El casco de seguridad ThunderSafe® tipo II clase E está fabricado en ABS 100% puro, con un casquete interno en poliestireno expandido que garantiza un nivel de protección premium contra golpes verticales y horizontales.

Cuenta con una banda reflectiva en policarbonato retroreflectivo que facilita la identificación de los usuarios en operaciones nocturnas.

TIPO: II

CLASE: E

COLORES:

CÓDIGO

0100035000008
0100035000009
0100035000010
0100035000011
0100035000012
0100035000013
0100035000014

REFERENCIA

T-PROIIR-W
T-PROIIR-B
T-PROIIR-R
T-PROIIR-Y
T-PROIIR-O
T-PROIIR-GRA
T-PROIIR-GRE

DESCRIPCIÓN

CASCO THUNDERSAFE T-PROIIR BLANCO
CASCO THUNDERSAFE T-PROIIR AZUL
CASCO THUNDERSAFE T-PROIIR ROJO
CASCO THUNDERSAFE T-PROIIR AMARILLO
CASCO THUNDERSAFE T-PROIIR NARANJA
CASCO THUNDERSAFE T-PROIIR GRIS
CASCO THUNDERSAFE T-PROIIR VERDE

SECTORES:



CERTIFICADOS:



CASCO DE SEGURIDAD TIPO II

ABS

THUNDERSAFE®



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El casco de seguridad ThunderSafe® tipo II clase E está fabricado en ABS 100% puro, con un casquete interno en poliestireno expandido que garantiza un nivel de protección premium contra golpes verticales y horizontales. Este elemento de seguridad ha sido diseñado para proteger a los usuarios para trabajos en alturas, espacios confinados y operaciones con exposición a riesgos eléctricos.

Cuenta con una suspensión ratchet tipo trinquete que garantiza un mayor rendimiento y fijación. Su anclaje del barbuquejo al casquete en ABS garantiza un mejor desempeño y durabilidad.

TIPO: II

CLASE: E

COLOR:

CÓDIGO

0100035000001

REFERENCIA

T-PROII-W

DESCRIPCIÓN

CASCO THUNDERSAFE T-PROII BLANCO

SECTORES:



CERTIFICADOS:



SUSPENSIÓN RATCHET

THUNDERSAFE

THUNDERSAFE®

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La **suspensión tipo ratchet ThunderSafe®** ofrece un ajuste seguro y cómodo a los usuarios. Está fabricado con materias primas avanzadas que garantizan un peso ligero y autonomía. Este equipo no provoca alergias o afectaciones en la salud de las personas.

Cuenta con un sistema tipo trinquete que facilita el ajustes y posicionamiento de acuerdo a las dimensiones de la cabeza del usuario, ofreciendo un desempeño premium.



PUNTOS DE ANCLAJE: 6 puntos

COLOR: ●

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
0100035000016	SR6P/THUNDER	SUSPENSION RATCHET THUNDERSAFE

SECTORES:



CERTIFICADOS:



BARBUQUEJO PARA CASCO

DE SEGURIDAD

4 PUNTOS

THUNDERSAFE®

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **barbuquejo para casco de seguridad ThunderSafe®** está fabricado en reata especializada con mentonera en silicona para garantizar un óptimo desempeño y comodidad al usuario. Este elemento cuenta con cuatro puntos de anclaje al casquete, que garantiza un mejor ajuste y resistencia.

La mentonera en silicona brinda comodidad y evita desplazamientos del casco de seguridad en caso de impactos generados durante la operación. El barbuquejo ThunderSafe® puede ajustarse al tamaño de la cabeza, ofreciendo confianza a los usuarios.



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
0100035000015	BARB4P/THUNDER	BARBUQUEJO 4 PUNTOS EN REATA THUNDERSAFE

SECTORES:



CERTIFICADOS:



CASCO DE SEGURIDAD VOLT

TIPO I



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El casco de seguridad VOLT tipo I clase C, G y E, está fabricado en polipropileno de alta calidad para ofrecer al usuario protección frente a impactos verticales producidos en la industria. Cuenta con un diseño elegante de primera categoría y un nivel de protección premium. Este casco incorpora una suspensión tipo ratchet que permite garantizar un ajuste óptimo a las dimensiones de la cabeza del usuario.

TIPO: I

CLASE: C, G y E

COLORES:   

CÓDIGO

0100002000100
0100002000101
0100002000102

REFERENCIA

SC-100-4RORG
SC-100-4RW
SC-100-4RY

DESCRIPCIÓN

CASCO CAPITAN VOLT S/RACHET NARANJA
CASCO CAPITAN VOLT S/RACHET BLANCO
CASCO CAPITAN VOLT S/RACHET AMARILLO

SECTORES:



Eléctricidad



Telecomunicaciones



Minero



Petrolero

CERTIFICADO:



PROTECTOR PARA SOL SUNSHADE

VERDE Y NARANJA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El protector para sol Sunshade® está fabricado en una malla ultra transpirable de alta visibilidad con una cinta reflectiva que garantiza una visibilidad completa en operaciones diurnas y nocturnas. Este protector cuenta con un peso ligero y está diseñado para acoplarse a cascos de seguridad, con el propósito de reducir la molestia causada por la exposición al sol en entornos laborales.

COLORES:



Verde/Naranja



Naranja/Verde

PESO: 1,6 Oz

CÓDIGO

0100002000060
0100002000065

REFERENCIA

10098031-N
10098031-V

DESCRIPCIÓN

PROTECTOR PARA SOL SUNSHADE NARANJA/REFLEC VERDE
PROTECTOR PARA SOL SUNSHADE VERDE/REFLEC NARANJA

SECTORES:



Construcción



Telecomunicaciones



Serv. Públicos



Obra Civil

PASAMONTAÑA PROTECCIÓN SOLAR

ALGODÓN

sunShade®

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **pasamontañas para sol Sunshade®** es una prenda diseñada para brindar protección a los usuarios en ambientes donde la exposición solar constante puede ocasionar quemaduras o irritaciones en la piel, rostro, cabeza y cuello. Su tecnología avanzada permite el óptimo ajuste del pasamontañas a la morfología del rostro, evitando la generación de canales de aire que permitan el ingreso de rayos UV y UVA. Su diseño ofrece un mayor ángulo de visión, proporcionando un mejor rendimiento y protección.

MATERIAL: Algodón 95 % y spandex 5%

COLORES: ● ●

CÓDIGO

0100009000268

REFERENCIA

PSAS-01

DESCRIPCIÓN

PASAMONTAÑA PROTECCION SOLAR EN ALGODON SPANDEX

SECTORES:



Construcción



Telecomunicaciones



Serv. Públicos



Alimenticio

VISERA DE PROTECCIÓN SOLAR

CASCO DE SEGURIDAD

sunShade®

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La **visera de protección solar Sunshade®** ha sido diseñado con el objetivo de proteger a los usuarios frente a los rayos del sol mediante el posicionamiento en un casco de seguridad con sus correas de sujeción. Este equipo ha sido fabricado con un material resistente a la intemperie y con tratamiento UV para prolongar su vida útil.

Este equipo combina un nivel de protección premium con un peso liviano garantizando un mayor desempeño durante la operación. Proporciona una amplia cobertura para resguardar los elementos de protección. Además, su sistema de anclaje de 4 puntos se posiciona a la suspensión garantizando que se mantenga de forma segura en su lugar.

DIMENSIONES: 48 CM X 53 CM

COLOR: ●

CÓDIGO

0100002000109

REFERENCIA

V/CASCO PS

DESCRIPCIÓN

VISERA DE PROTECCION SOLAR PARA CASCO

SECTORES:



Construcción



Telecomunicaciones



Serv. Públicos



Alimenticio

LINTERNA ESCUALIZABLE PARA CASCO

REF. 8179



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La **linterna escualizable** para casco proporciona una iluminación que despliega una intensidad lumínica de 500 lúmenes, capaz de abarcar distancias significativas. Su funcionalidad se ve realzada por la capacidad de ajuste angular de hasta 90°, permitiendo así una adaptación precisa del haz de luz de acuerdo con las exigencias particulares.

Esta linterna cuenta con un cargador tipo USB y cuatro ganchos para el posicionamiento y ajuste al casco de seguridad.

BRILLO: 500 Lúmenes

COLOR: ●

TIPO DE CARGA: USB

PESO: 232 gr

MODOS DE LUZ:

Luz baja Luz alta Luz estrober Luz roja estrober

CÓDIGO

0100007000186

REFERENCIA

8179

DESCRIPCIÓN

LINTERNA EQUALIZABLE PARA CASCO

SECTORES:



Eléctricidad



Telecomunicaciones



Construcción



Petrolero



Minero

LINTERNA RECARGABLE

HL18

SUPERFIRE



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La **linterna para casco de seguridad HL18**, cuenta con un brillo de 500 lúmenes y sensor de encendido y apagado, integra ganchos de ajuste para facilitar su montaje al casco de seguridad. Además, esta linterna recargable presenta un diseño con enfoque telescópico que optimiza la experiencia del usuario al simplificar su manejo.

Su funcionalidad se ve complementada por su resistencia al agua con clasificación IP44. La capacidad de ajuste óptimo se logra mediante la inclusión de una banda elástica y ganchos de sujeción.

BRILLO: 500 Lúmenes

COLOR: ●

SENSOR: Encendido / Apagado

MODOS DE LUZ:

Luz baja Luz alta Luz estrober Luz roja Luz roja estrober

CÓDIGO

0100007000208

REFERENCIA

HL18

DESCRIPCIÓN

LINTERNA LED SUPERFIRE PARA CASCO

SECTORES:



Eléctricidad



Telecomunicaciones



Construcción



Petrolero



Minero

CERTIFICADOS:





PROTECCIÓN MANUAL

El uso y la correcta selección de los elementos de protección manual pueden evitar accidentes e incidentes generados durante las operaciones en la industria. Estos equipos están diseñados para proteger a los usuarios ante distintos tipos de riesgos. Disponemos de una amplia gama de productos de protección que permiten reducir la afectación en los trabajadores.



GUANTES ANTICORTE SHIELD

RECUBRIMIENTO EN POLIURETANO



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los guantes anticorte Shield® con recubrimiento de poliuretano son elementos de protección personal indispensables en operaciones donde el usuario se encuentra expuesto a cortes. Incorpora materias primas especializadas que lo hacen un equipo resistente y transpirable. Su recubrimiento en palma de poliuretano permite el contacto con solventes sin generar ninguna afectación al guante. Ofreciendo el máximo nivel de protección al usuario contra riesgos mecánicos.

PALMA: ● COLOR: ●

TALLAS: 8 - 9 - 10 - 11

CÓDIGO

0100004000256
0100004000257
0100004000258
0100004000259

REFERENCIAS

CG004PU-T.8
CG004PU-T.9
CG004PU-T.10
CG004PU-T.11

DESCRIPCIÓN

GUANTE SHIELD ANTICORTE CUT 5 PU.T.8
GUANTE SHIELD ANTICORTE CUT 5 PU.T.9
GUANTE SHIELD ANTICORTE CUT 5 PU.T.10
GUANTE SHIELD ANTICORTE CUT 5 PU.T.11

SECTORES:



CERTIFICADOS:



GUANTES ANTICORTE SHIELD

RECUBRIMIENTO EN LÁTEX



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los guantes anticorte Shield® con recubrimiento de látex son equipos de protección personal, los cuales se caracterizan por su gran resistencia al punzado, agarre y resistencia durante las operaciones más exigentes en la industria. Sus tejidos técnicos no producen reacciones alérgicas a los usuarios, garantizando una protección integral al trabajador.

COLOR: ●

PALMA: ●

TALLAS: 8 - 9 - 10 - 11

CÓDIGO

0100004000253
0100004000254
0100004000255
0100004000260

REFERENCIAS

CG004L-T.8
CG004L-T.9
CG004L-T.10
CG004L-T.11

DESCRIPCIÓN

GUANTE SHIELD ANTICORTE CUT 5 LATEX.T.8
GUANTE SHIELD ANTICORTE CUT 5 LATEX.T.9
GUANTE SHIELD ANTICORTE CUT 5 LATEX.T.10
GUANTE SHIELD ANTICORTE CUT 5 LATEX.T.11

SECTORES:



CERTIFICADOS:



GUANTES PROTECTORES ANTI-IMPACTO

ARMOR IMPAC I



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los guantes de seguridad anti-impacto Shield® modelo armor impac I garantizan un nivel de protección premium mediante la combinación de fibras especializadas, ofreciendo un doble sistema de protección contra cortes e impactos. Incorpora protectores flexibles y resistentes en TPR para amortiguar los impactos generados durante la operación.

1. Material: Aramida, fibra de vidrio, fibra de acero y poliéster.
2. Palma: Laminada en Kevlar.
3. Protectores en TPR: cosidos mediante hilo kevlar.
4. Puño: Neopreno.
5. Refuerzo: Entre el pulgar y el índice.



CÓDIGO

0100004000339
0100004000340
0100004000341
0100004000342

REFERENCIAS

IG004N-T.8
IG004N-T.9
IG004N-T.10
IG004N-T.11

DESCRIPCIÓN

GUANTE SHIELD ANTI IMPACTO P. NITRILO T.8
GUANTE SHIELD ANTI IMPACTO P. NITRILO T.9
GUANTE SHIELD ANTI IMPACTO P. NITRILO T.10
GUANTE SHIELD ANTI IMPACTO P. NITRILO T.11

SECTORES:



Industrial



Petrolero



Construcción



Agroindustria

CERTIFICADOS:



ANSI/ ISEA 138
ANSI 138

EN 388:2016 +A1:2018
4544FP



GUANTES EN VAQUETA TIPO INGENIERO

SENCILLO



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los guantes en cuero vaqueta tipo ingeniero sencillo, son fabricados por medio de materiales con tratamientos especializados para garantizar un mayor nivel de suavidad y confort. Estos son cosidos por medio de hilos en poliéster de alta tenacidad para ofrecer una mayor resistencia y durabilidad. Su diseño permite adaptarse a la morfología de las manos garantizando el máximo nivel de protección para los usuarios contra riesgos mecánicos.



COLOR: ●
SESGO: ●
TALLA: Única

CÓDIGO

0100004000006

REFERENCIAS

7000009

DESCRIPCIÓN

GUANTE VAQUETA TIPO INGENIERO SENCILLO

SECTORES:



Logística



Industrial



Ingeniería



Metalmecánica



Construcción



GUANTES EN VAQUETA TIPO INGENIERO

REFORZADO



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los guantes en cuero vaqueta tipo ingeniero reforzados, son fabricados por medio de materiales con tratamientos especializados para garantizar un mayor nivel de suavidad y confort. Estos son cosidos por medio de hilos en poliéster de alta tenacidad. Cuenta con un refuerzo en palma y dedos que ofrece una mayor resistencia al rasgado y punzado. Su diseño y elástico en la parte posterior garantiza un mayor confort y resistencia a los trabajadores.

COLOR: 
 SESGO: 
 TALLA: Única

CÓDIGO	REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
0100004000020	7000011	GUANTE VAQUETA TIPO INGENIERO REFORZADO

SECTORES:



GUANTES EN CARNAZA

MANGA CORTA / LARGA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los guantes en cuero carnaza platinum®, son fabricados por medio de cuero carnaza de primera calidad y cosidos con hilos de alta resistencia. Estos guantes cuentan con refuerzos en la palma y dedos, lo que aumenta significativamente su durabilidad y rendimiento, adaptándose a las necesidades específicas del usuario.

TIPOS:



CÓDIGO	REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
0100004000062	7000015	GUANTE CARNAZA REFORZADO CORTO M/CARNAZA
0100004000063	7000017	GUANTE CARNAZA REFORZADO LARGO M/CARNAZA

SECTORES:



GUANTES EN VAQUETA TIPO LINIERO

MANGA VAQUETA / CARNAZA

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los guantes en vaqueta tipo liniero Platinum® se consideran un elemento de protección personal (EPP) ideal para labores pesadas con alta exposición a riesgos mecánicos. Son confeccionados por medio de materias primas especializadas que garantizan un mejor rendimiento y resistencia en la industria.



TIPOS:



Manga larga carnaza



Manga larga vaqueta

CÓDIGO

0100004000016
0100004000212

REFERENCIAS

70000016
70000018

DESCRIPCIÓN

GUANTE VAQUETA REFORZADO LARGO M/VAQUETA
GUANTE VAQUETA REFORZADO LARGO M/CARNAZA

SECTORES:



Industrial



Soldadura



Ingeniería



Metalmecánica



Construcción





PROTECCIÓN VISUAL

En la industria los usuarios están expuestos a distintos riesgos producidos por la exposición constante a material particulado, líquidos, vapores y sustancias, las cuales pueden generar afectaciones en los ojos o rostro de los usuarios. Es por este motivo, que la correcta selección de elementos de protección personal certificados puede garantizar la correcta protección de los trabajadores en la industria.



GAFAS DE SEGURIDAD

2000

Veratti.

Lente oscuro



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los lentes de seguridad Veratti® 2000 son fabricados en policarbonato virgen de alta resistencia. Cuentan con diseño moderno y ligero que lo hacen un lente ideal para la industria. Su recubrimiento ENFOG® ofrece resistencia anti ralladuras, prolongando su vida útil y desempeño Premium.

Lente claro



LENTE DE CURVA BASE: 9.5

PROTECCIÓN UVA: 99,9 %

PROTECCIÓN UVB: Hasta 385 Nm

CÓDIGO

0100003000121
0100003000122

REFERENCIAS

05779004
05779224

DESCRIPCIÓN

GAFA VERATTI 2000 L.CLARO ENFOG
GAFA VERATTI 2000 L.GRIS ENFOG

SECTORES:



Construcción



Minero



Petrolero



Telecomunicaciones

CERTIFICADOS:



ANTIEMPAÑANTE



GAFAS DE SEGURIDAD

SALVO

Veratti.

Lente oscuro



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las gafas de protección Veratti® salvo son fabricadas en policarbonato virgen para garantizar una calidad óptica Premium. Su recubrimiento antiempañante AFR® facilita al usuario el uso combinado de los lentes con otros elementos de protección personal.

Este modelo cuenta con un puente nasal en silicona, patillas graduables en TPR y un grado curvo de 9 que garantiza un mejor ajuste al rostro del usuario.

Lente claro



LENTE DE CURVA BASE: 9

PROTECCIÓN UVA: 99,9 %

PROTECCIÓN UVB: Hasta 385 Nm

CÓDIGO

0100003000177
0100003000178

REFERENCIAS

11SAL4004
11SAL4014

DESCRIPCIÓN

GAFA VERATTI SALVO L.CLARO AFR
GAFA VERATTI SALVO L.OSCURO AFR

SECTORES:



Construcción



Minero



Petrolero



Telecomunicaciones

CERTIFICADOS:



ANTIEMPAÑANTE



GAFAS DE SEGURIDAD



TANGO

Lente oscuro



Lente claro



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las gafas de seguridad Veratti® Tango son fabricadas en policarbonato virgen con un recubrimiento antiempañante de alta calidad AFR®. Estos lentos garantizan un equilibrio perfecto entre la funcionalidad.

Cuentan con patillas tipo trinquete graduable con recubrimiento en TPR para garantizar un mejor agarre. Su marco ultraligero con base grado 10 ofrecen una protección envolvente a los usuarios.

LENTE DE CURVA BASE: 10

PROTECCIÓN UVA: 99,9 %

PROTECCIÓN UVB: Hasta 385 Nm

CÓDIGO

0100003000167
0100003000168

REFERENCIAS

11TAN4004
11TAN4014

DESCRIPCIÓN

GAFA VERATTI TANGO L.CLARO AFR
GAFA VERATTI TANGO L.OSCURO AFR

SECTORES:



CERTIFICADOS:



ANTIEMPAÑANTE



GAFAS DE SEGURIDAD



Encounter™



Lente transparente



Lente gris



Lente gris claro

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las gafas de seguridad Encon® Encounter™ representan el rendimiento, durabilidad y estilo, destacándose por su avanzada tecnología de recubrimiento. Estas gafas están disponibles con recubrimiento antiempañante AFR®, dieléctricas, garantizando protección eléctrica.

Con un lente superligero de solo 25 gramos, las gafas ofrecen comodidad y eficiencia. Sus patillas ajustables tipo trinquete, con 5 posiciones, permiten un ajuste personalizado, mientras que el material TPR suave en el marco y la pieza nasal aseguran confort para un uso prolongado.

LENTE DE CURVA BASE: 9.5

PROTECCIÓN UVA: 99,9 %

PROTECCIÓN UVB: Hasta 385 Nm

CÓDIGO

0100003000194
0100003000195
0100003000196

REFERENCIAS

11ENC4014
11ENC4814
11ENC4114

DESCRIPCIÓN

GAFA VERATTI ENCOUNTER L. CLARO AFR
GAFA VERATTI ENCOUNTER L. GRIS CLARO AFR
GAFA VERATTI ENCOUNTER L. GRIS AFR

SECTORES:



CERTIFICADOS:



ANTIEMPAÑANTE





GAFAS DE SEGURIDAD

Veratti.

PRIMO

Lente oscuro



Lente claro



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las gafas de protección Veratti® Primo destacan por su diseño y calidad óptica superiores. Además, incorporan un revestimiento AFR® de alta gama que evita el empañamiento. Cuenta con una espuma PEVA con ventilación, resistente al fuego que protegen al usuario contra el polvo o partículas presentes en el aire. Estos lentes cuentan con una base curva de 9.5 y una banda elástica que garantizan un mejor ajuste y protección.

LENTE DE CURVA BASE: 9.5

PROTECCIÓN UVA: 99,9 %

PROTECCIÓN UVB: Hasta 385 Nm

CÓDIGO

0100003000169
0100003000172

REFERENCIAS

1PRI4069
1PRI4114

DESCRIPCIÓN

GAFA VERATTI PRIMO L.CLARO
GAFA VERATTI PRIMO L.OSCURO

SECTORES:



Químicos



Minero



Petrolero



Telecomunicaciones

CERTIFICADOS:



ANTIEMPAÑANTE



GAFAS DE SEGURIDAD

Veratti.

PRIMO PLUS

Lente oscuro



Lente claro



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las gafas de seguridad Veratti® color verde son fabricadas en policarbonato virgen para garantizar una calidad óptica óptima. Estos lentes, cuentan con un sello interno en TPR que garantiza un desempeño avanzado en ambientes húmedos.

Cuentan con una base curva de 9.5 y una banda elástica desmontable que garantiza un mejor ajuste y sello para operaciones con presencia de splash o goteos.

LENTE DE CURVA BASE: 9.5

PROTECCIÓN UVA: 99,9 %

PROTECCIÓN UVB: Hasta 385 Nm

CÓDIGO

0100003000180

REFERENCIAS

11PRI4094

DESCRIPCIÓN

GAFA VERATTI PRIMO PLUS L.CLARO

SECTORES:



Químicos



Minero



Petrolero



Telecomunicaciones

CERTIFICADOS:



ANTIEMPAÑANTE



GAFAS DE SEGURIDAD

Veratti.

TORETTO™



Lente transparente



Lente gris



Lente gris claro

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las gafas de seguridad Veratti® Toretto™ son sinónimo de rendimiento y durabilidad. Ofrecen una de las tecnologías de recubrimiento más innovadoras de la industria, con un diseño de cobertura envolvente que garantiza una máxima visión de campo y protección periférica. Estas gafas incluyen un puente nasal ajustable universal y patillas ajustables tipo trinquete para un ajuste personalizado, además de puntas suaves en las patillas que brindan una comodidad superior. Cuentan con un certificado de laboratorio externo, asegurando su alta calidad y seguridad.

LENTE DE CURVA BASE: 9,5

PROTECCIÓN UVA: 99,9 %

PROTECCIÓN UVB: Hasta 385 Nm

CÓDIGO

0100003000197
0100003000198
0100003000199

REFERENCIAS

11TOR4014
11TOR4814
11TOR4114

DESCRIPCIÓN

Gafa Veratti Toretto Claro AFR
Gafa Veratti Toretto L. Gris Claro AFR
Gafa Veratti Toretto L. Gris AFR

SECTORES:



Químicos



Medicina



Laboratorios



Petrolero

CERTIFICADOS:



ANTIEMPAÑANTE



MONOGAFAS DE SEGURIDAD

Veratti.

M50

Lente claro



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las monogafas de seguridad Veratti® M50 fusionan un diseño elegante y compacto con una protección inigualable. Incorporando un revestimiento antiempañante AFR®. Su diseño ergonómico permite adaptarse a todos los rostros y proteger a los usuarios del contacto con productos químicos y partículas que se encuentren en el ambiente. Este lente tiene un grado curvo de 7, el cual permite un ajuste óptimo para la operación.

LENTE DE CURVA BASE: 7

PROTECCIÓN UVA: 99,9 %

PROTECCIÓN UVB: Hasta 385 Nm

CÓDIGO

0100003000128

REFERENCIAS

09602001

DESCRIPCIÓN

MONOGafa Veratti M50 L.CLARO ENFOG

SECTORES:



Químicos



Medicina



Laboratorios



Petrolero

CERTIFICADOS:



ANTIEMPAÑANTE





IMPERMEABLES

Los impermeables o prendas de protección contra la lluvia protegen a los usuarios de las adversas condiciones climáticas y el contacto con químicos que pueden colocar en riesgo la salud de los usuarios. Ofrecemos una línea completa de prendas y accesorios diseñados para atender las principales necesidades de la industria.

CONJUNTO IMPERMEABLE

CHAQUETA Y PANTALÓN



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **conjunto impermeable**, compuesto por chaqueta y pantalón, cumple la norma NTC 4615 y está fabricado en tela vinílica reforzada con poliéster para mayor durabilidad y confort. Su impermeabilidad del 100% se logra mediante procesos de electro sellado.

La chaqueta incluye capucha y cierre frontal con broches, velcro o cremallera. El pantalón tiene cintura elástica para mejor ajuste, y el conjunto ofrece opciones de cuello camisero o canguro con capucha integrada.

CÓDIGO	CALIBRE	MATERIAL	TIPO
2510002	16	ARKANSAS	Liviano
3010002	18	IMPERMEABLE	Semi-pesado
3510002	20	ECONOFLEX	Semi-pesado
5510002	25	INDUFLEX	Pesado

TALLAS: S - M - L - XL - 2XL - 3XL - 4XL - 5XL

COLORES:     

SECTORES:



Agroindustria



Minero



Petróleo y gas



Transporte



Alimenticio

CERTIFICADOS:

NTC 4615



CONJUNTO IMPERMEABLE

PARA MOTOCICLISTAS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los **conjuntos impermeables para motociclistas**, cumplen la norma NTC 4615, fabricados en tela vinílica reforzada con poliéster y electro sellado para garantizar una impermeabilidad del 100%.

Incluyen chaqueta con capucha y cierre frontal con velcro y cremallera, pantalón con cintura elástica, zapatones con suelas de PVC, bolsa de transporte y cintas reflectivas en botas, mangas, frente y espalda.

CÓDIGO	CALIBRE	MATERIAL	TIPO
3010202	18	IMPERMEABLE	Semi-pesado
3510202	20	ECONOFLEX	Semi-pesado
5510202	25	INDUFLEX	Pesado

TALLAS: S - M - L - XL - 2XL - 3XL - 4XL - 5XL

COLORES:     

SECTORES:



Mensajería



Transporte



Servicios Públicos



Minero



Petróleo y gas

CERTIFICADOS:

NTC 4615





ABRIGO IMPERMEABLE CON BOLSILLOS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los **abrigo impermeable**, fabricados bajo la norma NTC 4615, son manufacturados mediante tela vinílica con soporte textil en poliéster para mayor protección, comodidad y duración. El proceso de electro sellado garantiza una impermeabilidad del 100%.

Estos abrigos incluyen capucha integrada, bolsillos con tapa y cierre frontal con broches neumáticos.

CÓDIGO	CALIBRE	MATERIAL	TIPO
254002	16	ARKANSAS	Liviano
304002	18	IMPERMEABLE	Semi-pesado
354002	20	ECONOFLEX	Semi-pesado
554002	25	INDUFLEX	Pesado

TALLAS: S - M - L - XL - 2XL - 3XL - 4XL - 5XL

COLORES:

SECTORES:



Agroindustria



Minero



Petróleo y gas



Transporte



Alimenticio

CERTIFICADOS:

NTC 4615



DELANTAL EN PVC



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los **delantales impermeable** son fabricados bajo la norma NTC 4615, manufacturados mediante tela vinílica con soporte textil en poliéster para mayor comodidad y resistencia. El proceso de electro sellado garantiza una impermeabilidad del 100%. Este equipo, cuenta con correas con hebillas ajustables en cuello y espalda para mejor confort.

Dimensiones: 82 cm de ancho y 115 cm de alto.

CÓDIGO	CALIBRE	MATERIAL	TIPO
305002	18	IMPERMEABLE	Semi-pesado
355002	20	ECONOFLEX	Semi-pesado
555002	25	INDUFLEX	Pesado

COLORES:

SECTORES:



Agroindustria



Alimenticio



Frigorífico



Pesqueras



Químicos

CERTIFICADOS:

NTC 4615



PONCHO EN PVC



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los ponchos impermeables con capucha integrada, fabricados según la norma NTC 4615, están hechos de tela vinílica con soporte textil en poliéster para mayor comodidad y durabilidad. Gracias al proceso de electro sellado, garantizan una impermeabilidad del 100%, protegiendo al usuario de la lluvia y la humedad.

CÓDIGO

256001
306001
356001
556001

CALIBRE

16
18
20
25

MATERIAL

ARKANSAS
IMPERMEABLE
ECONOFLEX
INDUFLEX

TIPO

Liviano
Semi-pesado
Semi-pesado
Pesado

COLORES:



SECTORES:



CERTIFICADOS:



OVEROL FONTANERO



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los overoles fontanero impermeables, fabricados conforme a la norma NTC 4615, garantizan una impermeabilidad del 100% gracias al proceso de electro sellado realizado a la tela vinílica con soporte textil en poliéster.

El overol fontanero cuenta con botas de seguridad adheridas para evitar que el usuario tenga contacto con líquidos, facilitando la inmersión hasta la cintura. Este equipo, cuenta con correas de ajuste para facilitar su ajuste y posicionamiento.

CÓDIGO

553008
553007

CALIBRE

25
25

MATERIAL

INDUFLEX
INDUFLEX

TIPO

INDUFLEX
INDUFLEX

TALLAS: S - M - L - XL - 2XL - 3XL - 4XL - 5XL

COLORES:



SECTORES:



CERTIFICADOS:



OVEROL ESCAFANDRA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los **overoles escafandra impermeables**, fabricados conforme a la norma NTC 4615, aseguran una impermeabilidad total gracias al proceso de electro sellado realizado a la tela vinílica con soporte textil en poliéster. La escafandra viene equipada con botas integradas en PVC y guantes resistentes a ácidos e hidrocarburos; es ideal para trabajos en limpieza, descontaminación, alcantarillado y trabajos en pozos.

CÓDIGO

553008
553007

CALIBRE

25
25

MATERIAL

INDUFLEX
INDUFLEX

TIPO

Pesado
Pesado

TALLAS: S - M - L - XL - 2XL - 3XL - 4XL - 5XL

COLORES:



SECTORES:



Agroindustria



Minero



Petróleo y gas



Transporte



Alimenticio

CERTIFICADOS:

NTC 4615



BRAZALETE PORTA CARNET



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El brazalete porta carnet, está diseñado para llevar identificaciones, carnets o tarjetas de acceso de manera segura en el brazo. Ofrece comodidad y funcionalidad, ya que está confeccionado con materiales resistentes y ajustables. Solución ideal para mantener siempre a mano y visible la identificación en eventos conferencias o entornos laborales.

CÓDIGO

0040011000009
0040011000001
0040011000008

REFERENCIA

B-10
BPD-01
B-02

DESCRIPCIÓN

BRAZALETE PORTADOCUMENTO CARNET GRIS
BRAZALETE PORTADOCUMENTO CARNET VERDE NEON
BRAZALETE PORTADOCUMENTO CARNET ROJO

BRAZALETE BRIGADISTA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **brazalete de brigadista** es un accesorio esencial para los equipos de seguridad y emergencia. Se encuentran disponibles en colores de alta visibilidad y con cinta reflectante, siendo crucial para una respuesta eficiente en situaciones de emergencia.

CÓDIGO

0040011000002
0040011000003
0040011000004
0040011000005
0040011000006
0040011000007
0040011000012

REFERENCIA

B-04
B-02
B-01
B-08
B-09
B-06
B-04AV

DESCRIPCIÓN

BRAZALETE BRIGADISTA NARANJA
BRAZALETE BRIGADISTA AMARILLO
BRAZALETE BRIGADISTA VERDE NEON
BRAZALETE BRIGADISTA ROJO
BRAZALETE BRIGADISTA BLANCO
BRAZALETE BRIGADISTA AZUL
BRIGADISTA NARANJA ALTA VISIBILIDAD



PROTECCIÓN CORPORAL

Los usuarios se encuentran expuestos constantemente a distintos tipos de riesgos determinados por la operación o el ambiente al cual se enfrentan. La correcta selección de las prendas de protección garantizan el correcto nivel de protección y seguridad de los trabajadores.

CHAQUETA EN CUERO

CARNAZA / VAQUETA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las **chaquetas para soldador**, se encuentran confeccionadas con cuero de alta calidad en carnaza o vaqueta, se ensamblan meticulosamente por medio de hilos de alta tenacidad para garantizar una resistencia y durabilidad excepcional.

Este nivel de calidad asegura una protección confiable para los trabajadores en entornos industriales exigentes. Las chaquetas, cuentan con un cuello tipo camisero, bolsillos tipo parche y un sistema de ajuste seguro mediante broches metálicos, brindando una mayor comodidad y protección.

MATERIAL: Carnaza o vaqueta

TALLAS: S - M - L - XL - 2XL

COLORES:  

CÓDIGO

0100004000058
0100009000307

REFERENCIA

CHA/CARZ
CHAQ/VAQ

DESCRIPCIÓN

CHAQUETA EN CARNAZA PARA SOLDADOR
CHAQUETA EN VAQUETA SOLDADOR

SECTORES:



Soldadura



Metal mecánica



Fundición

CERTIFICADO:



EN 11611

PANTALÓN EN CUERO

CARNAZA / VAQUETA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los **pantalones para soldadores** están elaborados con cuero de primera calidad en carnaza o vaqueta, y se encuentran manufacturados por medio de hilos de alta tenacidad en sus costuras. Este proceso garantiza una vida útil prolongada y una resistencia excepcional en entornos de trabajo exigentes.

Además, están diseñados con broches metálicos para un ajuste seguro y cómodo, mientras que los cinco pasadores proporcionan una sujeción adicional, ofreciendo a los soldadores la protección y la comodidad necesarias durante sus labores.

MATERIAL: Carnaza o vaqueta

TALLAS: S - M - L - XL - 2XL

COLORES:  

CÓDIGO

0100009000316
0100009000317

REFERENCIA

PANT/VAQ
PANT/CARZ

DESCRIPCIÓN

PANTALON EN VAQUETA SOLDADOR
PANTALON EN CARNAZA SOLDADOR

SECTORES:



Soldadura



Metal mecánica



Fundición

CERTIFICADO:



EN 11611

DELANTAL EN CUERO

CARNAZA / VAQUETA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los **delantales para soldadores** son fabricados con cuero de alta calidad en vaqueta o carnaza. Se confeccionan meticulosamente utilizando hilos de alta resistencia para garantizar una resistencia y durabilidad excepcional.

Cuenta con unas dimensiones de 60 cm x 90 cm; el delantal se encuentra provisto con un ajuste seguro mediante correa en el cuello y la espalda, además de un práctico bolsillo tipo parche. Estos delantales ofrecen protección y comodidad durante las tareas de soldadura en entornos industriales.

CÓDIGO

0100004000076
0100004000100

REFERENCIA

PET/CAR
PET/VAQ

DESCRIPCIÓN

PETO EN CARNAZA 60*90
PETO EN VAQUETA 90*90

SECTORES:



Soldadura



Metal mecánica



Fundición

CERTIFICADO:



EN 11611

MANGAS EN CUERO

CARNAZA / VAQUETA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las **mangas para soldador** se encuentran confeccionadas en cuero de alta calidad en carnaza y vaqueta, se ensamblan cuidadosamente con hilos de alta tenacidad para asegurar una durabilidad superior.

Disponibles en talla única, cuentan con una correa para ajuste en la espalda, proporcionando comodidad y protección durante las tareas de soldadura en entornos industriales exigentes.

CÓDIGO

0100004000025
0100004000099

REFERENCIA

MANG/CAR
MANG/VAQ

DESCRIPCIÓN

MANGAS EN CARNAZA
MANGAS EN VAQUETA

SECTORES:



Soldadura



Metal mecánica



Fundición

CERTIFICADO:



EN 11611

POLAINAS EN CUERO

CARNAZA / VAQUETA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las **polainas**, fabricadas en cuero carnaza de alta calidad, ofrecen protección para los pies del usuario contra peligros como la caída y proyección de partículas de altas temperaturas.

Cuentan con costuras reforzadas mediante hilos de alta tenacidad y ajuste mediante cuatro hebillas graduables. Estas polainas están disponibles en talla única para garantizar comodidad y seguridad durante su uso en entornos industriales.

CÓDIGO

0100004000076
0100004000100

REFERENCIA

PET/CAR
PET/VAQ

DESCRIPCIÓN

PETO EN CARNAZA 60*90
PETO EN VAQUETA 90*90

SECTORES:



Soldadura



Metal mecánica



Fundición

CERTIFICADO:



EN 11611

PANTALÓN ANTI CORTE

PARA TRABAJOS CON MOTOSIERRA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **pantalón de seguridad** brinda protección contra cortes producidos por motosierras gracias a sus fibras especializadas y una cobertura anticorte de 180° grados en la parte delantera. Su diseño ofrece el máximo nivel de protección y comodidad para la realización de operaciones con riesgos de corte.

1. Color: Negro con naranja (alta visibilidad).
2. Ajuste: 7 hebillas plásticas ajustables con cierre clic clack
3. Almacenamiento: Bolsillo con cremalleras portaherramientas.
4. Protección (frontal): Cintura al tobillo.

CÓDIGO

0100009000301
0100009000302
0100009000303
0100009000304

REFERENCIA

SP-9033-S
SP-9033-M
SP-9099-L
SP-9033XL

DESCRIPCIÓN

PANTALON PROTECTOR SOBREPUESTO PRO-EVOLUTIONS T.S
PANTALON PROTECTOR SOBREPUESTO PRO-EVOLUTIONS T.M
PANTALON PROTECTOR SOBREPUESTO PRO-EVOLUTIONS T.L
PANTALON PROTECTOR SOBREPUESTO PRO-EVOLUTIONS T.XL

SECTORES:



Serv. Públicos



Industria



Ingeniería



Metal mecánica

PROPIEDADES:





TRAJE DE PROTECCIÓN APICULTURA CONTRA ABEJA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **traje de protección para abejas Bee Protection®** se encuentra fabricado por medio de tejidos especializados para garantizar protección a los usuarios contra picadas. Se encuentra compuesto por un overol enterizo, careta de protección y guantes; ofrece una defensa completa contra las picaduras de abejas. El angeo de protección facial está estructurado para ser transpirable y mantener a las abejas alejadas de la cara. Cuenta con bolsillos con cierres en cremalleras para almacenar herramientas o equipos necesarios para la operación. De igual manera, cuenta con elásticos en cintura, puños, brazos y tobillos para ofrecer un mayor nivel de protección.

1. Cuello: Tipo militar.
2. Angeo: Plástico en fibra de vidrio.
3. Bolsillos: Tipo parche.
4. Color: Beige.

CÓDIGO

0100009000323
0100009000324
0100009000325

REFERENCIA

OEA-BEE-T.S
OEA-BEE-T.M
OEA-BEE-T.L

DESCRIPCIÓN

OVEROL APICULTURA BEIGE BEE PROTECTION T.S
OVEROL APICULTURA BEIGE BEE PROTECTION T.M
OVEROL APICULTURA BEIGE BEE PROTECTION T.L

SECTORES:



Electricidad



Granjas apícolas



Bomberos



Poda

PROPIEDADES:



CHALECO REFLECTIVO BRIGADISTA EN MALLA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **chaleco reflectivo para brigadista** de color naranja con cintas reflectantes en el pecho y la espalda. Es un elemento esencial para garantizar la visibilidad y la seguridad de los usuarios en situaciones de baja luminosidad o en entornos de trabajo.

1. Material en malla poliéster de lafayette de alta visibilidad.
2. Cintas reflectivas horizontales color plata de 2".
3. Broches laterales para ajuste.

CÓDIGO

0030009000002

REFERENCIA

39002-N

DESCRIPCIÓN

CHALECO 4 FRANJAS REFLECTIVO 5 CMS
EN MALLA NARANJ

SECTORES:



Serv. Públicos



Industria



Mensajería



Transporte

PROPIEDADES:





CHALECO REFLECTIVO

CITYLUX



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **chaleco reflectivo** de color naranja con cintas reflectantes en el pecho y la espalda. Es una elección esencial para garantizar la visibilidad y la seguridad en situaciones de poca luz o en entornos de trabajo. Perfecto para profesionales que trabajan en construcción, seguridad vial y actividades al aire libre.

1. Fabricada en tela citylux de gran resistencia.
2. Tela fluorescente de color naranja.
3. Tejida con hilo 100% poliéster de alta resistencia.
4. Reflectivos color plata de 2" verticales.
5. Bolsillo delantero multiusos.
6. Cierre delantero en cremallera.

CÓDIGO

0100008000002

REFERENCIA

CITY367

DESCRIPCIÓN

CHALECO CITYLUX ALTA VISIBILIDAD

SECTORES:



PROPIEDADES:



MANGA DE PROTECCIÓN SOLAR



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las **mangas de protección solar** representan una innovadora solución para aquellos que disfrutan de actividades al aire libre, pero desean proteger su piel de los rayos ultravioleta del sol. Diseñadas con un tejido especializado de punto para mayor ajuste, estas mangas ofrecen una barrera efectiva contra los rayos UPF +30.

TALLAS: S - M - L - XL - 2XL - 3XL - 4XL

COLOR: ●

CÓDIGO

0100009000327
0100009000328
0100009000329
0100009000330
0100009000331
0100009000332
0100009000333

REFERENCIA

MPS-BT-T.S
MPS-B-T.M
MPS-B-T.L
MPS-B-T.XL
MPS-B-T.2XL
MPS-B-T.3XL
MPS-B-T.4XL

DESCRIPCIÓN

MANGAS PROTECCION SOLAR AZUL T.S
MANGAS PROTECCION SOLAR AZUL T.M
MANGAS PROTECCION SOLAR AZUL T.L
MANGAS PROTECCION SOLAR AZUL T.XL
MANGAS PROTECCION SOLAR AZUL T.2XL
MANGAS PROTECCION SOLAR AZUL T.3XL
MANGAS PROTECCION SOLAR AZUL T.4XL

SECTORES:



CERTIFICADO:



GORRAS DE PROTECCIÓN SOLAR

UV PROTECTION | WATERPROOF

sunShade[®]

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las **gorras de protección solar**, fabricadas mediante tejidos técnicos especializados, resistentes a los rayos del sol y repelentes al agua. Su doble nivel de protección permite a los usuarios adaptarse a cualquier tipo de clima mientras siguen protegidos.

1. Resistencia: Telas de alta durabilidad.
2. Protección solar: Cuenta con solapa trasera.
3. Rapidez de secado: Telas sintéticas de pronto secado.
4. Evacuación de sudor: Adsorbe y expulsa el sudor.
5. Adaptabilidad: Talla única ajustable.



CÓDIGO

0120002000024

REFERENCIA

GRR/SUNS WATERPROOF AZUL

DESCRIPCIÓN

GORRA DE PROTECCION SOLAR
SUNSHADE AZUL WATERPROOF

SECTORES:



Construcción



Telecomunicaciones



Servicios Públicos



Obra Civil

PROPIEDADES:





PROTECCIÓN AUDITIVA

La protección auditiva implica el uso de dispositivos diseñados para reducir la exposición al ruido. Estos dispositivos funcionan absorbiendo, bloqueando o desviando el sonido, lo que ayuda a prevenir lesiones auditivas inducidas por el ruido. Son esenciales en entornos laborales, ya que protegen contra la pérdida auditiva y otros trastornos del sistema auditivo.



PROTECTOR AUDITIVO

NASCAR

Veratti.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los audifonos de protección Veratti® utilizan tecnologías avanzadas y materias primas de primera categoría, desarrollando una gama de protección auditiva que se compone de copas con espuma de poliuretano suave diseñados para proporcionar un ajuste excepcional y máximo confort.

Emplean espuma acústica de gran densidad, carcasas resistentes de ABS y una espuma suave y agradable al tacto para garantizar un aislamiento auditivo ante cualquier eventualidad.

CLASIFICACIÓN DE REDUCCIÓN DE RUIDO	26 DECIBELIOS
CUANDO SE UTILIZA SEGÚN LAS INSTRUCCIONES	
EL RANGO DE CLASIFICACIONES DE REDUCCIÓN DE RUIDO PARA LOS PROTECTORES AUDITIVOS EXISTENTES ES APROXIMADAMENTE DE 0 A 30 (LOS NÚMEROS MÁS ALTOS DENOTAN UNA MAYOR EFICACIA)	
Encon ®	Houston, TX 77041 31EAR502N
La ley federal prohíbe quitar esta etiqueta antes de la compra.	EPA ETIQUETA REQUERIDA POR LA REGULACIÓN DE LA EPA DE EE. UU. 40 CFR part 211 Subpart B

SECTORES:



CERTIFICADO:



PROTECTOR AUDITIVO

CAP MOUNT EARMUFF

Veratti.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los protectores auditivos deluxe earmuff es la solución perfecta para una experiencia auditiva inigualable. Su diseño de vanguardia incluye dos capas de espuma acústica, adicional a una capa interior, garantizando un bloqueo de sonido excepcional.

Las copas en plástico ABS y la diadema, con su doble material, se ajustan automáticamente para proporcionarte una comodidad excepcional. El sello de espuma suave en las copas garantiza tu confort en todo momento.

CLASIFICACIÓN DE REDUCCIÓN DE RUIDO	25 DECIBELIOS
CUANDO SE UTILIZA SEGÚN LAS INSTRUCCIONES	
EL RANGO DE CLASIFICACIONES DE REDUCCIÓN DE RUIDO PARA LOS PROTECTORES AUDITIVOS EXISTENTES ES APROXIMADAMENTE DE 0 A 30 (LOS NÚMEROS MÁS ALTOS DENOTAN UNA MAYOR EFICACIA)	
Encon ®	Houston, TX 77041 31EAR7ECAP
La ley federal prohíbe quitar esta etiqueta antes de la compra.	EPA ETIQUETA REQUERIDA POR LA REGULACIÓN DE LA EPA DE EE. UU. 40 CFR part 211 Subpart B

SECTORES:



CERTIFICADO:





PROTECTOR AUDITIVO DELUXE

Veratti.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los protectores auditivos deluxe earmuff es la solución perfecta para una experiencia auditiva inigualable. Su diseño de vanguardia incluye dos capas de espuma acústica, adicional a una capa interior garantizando un bloqueo de sonido excepcional.

Además, las copas de plástico ABS resistente no solo aportan durabilidad. La diadema, con su doble material, se ajusta automáticamente para proporcionarte una comodidad excepcional. El sello de espuma suave en las copas garantiza tu confort en todo momento.

CLASIFICACIÓN DE REDUCCIÓN DE RUIDO	28 DECIBELIOS	CUANDO SE USA SEGÚN LAS INSTRUCCIONES
EL RANGO DE CLASIFICACIONES DE REDUCCIÓN DE RUIDO PARA LOS PROTECTORES AUDITIVOS EXISTENTES ES APROXIMADAMENTE DE 0 A 30 (LOS NÚMEROS MÁS ALTOS DENOTAN UNA MAYOR EFICACIA)		
Encon	Houston, TX 77041	31EARFM3
La ley federal prohíbe quitar esta etiqueta antes de la compra.	EPA	ETIQUETA REQUERIDA POR LA REGULACIÓN DE LA EPA DE EE. UU. 40 CFR part 211 Subpart B

SECTORES:



CERTIFICADO:



PROTECTOR AUDITIVO PAISC

INSAFE



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los audífonos de protección PAISC de inserción se confecciona a partir de silicona termoplástica hipoalérgica, lo que no solo ofrece confort sino también seguridad a los usuarios.

Su particularidad reside en su formato de inserción, equipado con un cordón para una movilidad conveniente. Adicional a esto, los protectores auditivos cuentan con una caja para facilitar su transporte.

Este dispositivo asegura un nivel de atenuación NRR 27 db y, además, cuentan con una forma de arco con 4 membranas que se ajusta fácilmente al momento de insertarlo.

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
0100006000025	PAISC	PROTECTOR AUDITIVO INSERCIÓN SILICONA CAJITA

SECTORES:



CERTIFICADOS:





DUCHAS DE EMERGENCIA Y ESTACIONES LAVAOJOS

Son equipos esenciales en entornos donde los trabajadores están expuestos a sustancias peligrosas. Su función es proporcionar un enjuague inmediato para minimizar daños en caso de contacto con químicos o materiales irritantes.

BOTELLA DE RESPUESTO FIRSTSTEP®

Encon®
SAFETY PRODUCTS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La botella de repuesto Firststep® de 32 Oz es una solución salina isotónica tratada con intermediarios conservada con Hydrosep®. Con el objetivo principal de realizar la limpieza ocular de los usuarios en caso de emergencia para su posterior traslado a una estación de emergencias certificada bajo la norma ANSI/ISEA Z358.1-2014 para finalizar la limpieza de la zona afectada.

1. Ruta de administración: Oftálmico
2. Ingredientes activos: Agua purificada 98,3%
3. Capacidad de la botella: 946 mL en 1 botella, dosis unidad

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
0100011000010	1110787	BOTELLA DE REPUESTO 32 Oz ENCON FIRSTSTEP

SECTORES:



Laboratorios



Industria



Medicina



Petróleo



Minero

CERTIFICADO:



ESTACIÓN LAVAOJOS FIJA FIRSTSTEP®

SENCILLA / DOBLE

Encon®
SAFETY PRODUCTS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La estación lavaojos fija sencilla y doble de FIRSTFLUSH® es un enjuague ocular de respuesta rápida para salpicaduras con líquidos o químicos. La estación está provista de un soporte de plástico ABS amarillo de alta visibilidad y antivibración para fijarla a pared. Para de esta manera poder ubicarla en lugares estratégicos para la atención de emergencias.

1. Ruta de administración: Oftálmico.
2. Ingredientes activos: Agua purificada 98,3%.
3. Capacidad de la botella: 946 mL en 1 botella, dosis unidad.
4. Presentación: Sencilla (1 botella), doble (2 botellas).

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
0100011000001	01110786	ESTACION LAVAOJOS SENCILLA 1 BOTELLA 32OZ
0100011000002	0111107935	ESTACION LAVAOJOS FIJA DOBLE BOTELLA 32 ONZAS

SECTORES:



Laboratorios



Industria



Petróleo



Minero



Agroindustria

CERTIFICADO:



ESTACIÓN LAVAOJOS GRAVITACIONAL

14 GALONES

Encon[®]
SAFETY PRODUCTS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las estaciones lavaojos de alimentación gravitacional de Encon[®] está diseñada para ofrecer al usuario un lavado ocular continuo por 15 minutos con el objetivo de realizar la limpieza en caso de contacto con líquidos o químicos por salpicadura.

Tanque:

Material: Polietileno / ABS.
Capacidad del tanque: 14 galones.
Tiempo de lavado: 15 Minutos.

Botella:

La estación lavaojos tiene incluida una botella de líquido preservante Hydrosep[®] para evitar la proliferación de algas y bacterias; para mantener el agua en óptimo estado y de esta manera poder atender un accidente.

CÓDIGO

0100011000003

REFERENCIA

011040505

DESCRIPCIÓN

ESTACION GRAVITACIONAL LAVAOJOS PORTATIL 14 GLS

SECTORES:



Laboratorios



Industria



Petróleo



Minero

CERTIFICADOS:



LÍQUIDO PRESERVANTE

HYDROSEP[®]

Encon[®]
SAFETY PRODUCTS

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El líquido preservante Hydrosep[®] es un aditivo de agua mineral que ayuda a preservar los componentes del agua manteniéndola potable en caso de ser necesario para tratar una emergencia y realizar una limpieza correcta de los ojos.

1. Composición: Digluconato clorexidina y agua 100% purificada.
2. Capacidad de la botella: 8 oz. 1 botella, dosis unidad.
3. Embalaje: Caja con cuatro botellas.
4. Tratamiento: 5 a 20 galones de agua potable por botella.

Nota:

- La duración de la efectividad de Hydrosep[®] depende del tipo de dispositivo en el que se use.
- Es importante tener en cuenta que se debe limpiar y reemplazar el líquido cada 90 a 120 días.



CÓDIGO

0100011000004

REFERENCIA

1110764

DESCRIPCIÓN

BOTELLA HYDROSEP 8 ONZAS CAJA POR 4 UND

SECTORES:



Laboratorios



Industria



Petróleo



Minero



Agroindustria

CARRO DE TRANSPORTE

ESTACIÓN GRAVITACIONAL



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El carro de transporte para la estación gravitacional de 14 galones se ha fabricado con tubería galvanizada y acabados de pintura electroestática, lo que asegura su resistencia y durabilidad. Este equipo facilita el manejo, posicionamiento y funcionamiento de la estación de una manera rápida y segura para atender emergencias por salpicadura de líquidos y químicos.

1. Color: Amarillo de alta visibilidad.
2. Movimiento: Ruedas.
3. Manijas para transporte: 2.
4. Pedales de freno: 2.
5. Ajuste: gancho y soporte posterior.

SECTORES:



CÓDIGO

0100011000021

REFERENCIA

CARRO NACIONAL

DESCRIPCIÓN

CARRO TRANSPORTADOR PARA GRAVITACIONAL NACIONAL

ESTACIÓN GRAVITACIONAL

CON CARRO DE TRANSPORTE Y RECEPTÁCULO



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La estación gravitacional Encon® de 14 galones proporciona un flujo continuo de agua por gravedad durante 15 minutos, con aspersores incorporados en la tapa para prevenir la contaminación. Fabricada en ABS, esta estación incluye una botella de Hydrosep®.

Para facilitar su manejo, presentamos un carro de transporte construido con tubería galvanizada y acabados en pintura electrostática para ofrecer una mayor resistencia y durabilidad.

Este carro cuenta con ruedas traseras diseñadas para superficies rugosas y ruedas delanteras bloqueables para garantizar una mayor estabilidad. Además, es fundamental emplear el contenedor para evitar desperdicio de agua y prevenir la contaminación de las redes hídricas por fluidos o químicos.

CÓDIGO

0100011000041

REFERENCIA

1104055CN

DESCRIPCIÓN

EST LAVAOJOS GRAVITACIONAL 14 GL CARRO NAL-RECEPTA

SECTORES:



CERTIFICADOS:



ESTACIÓN LAVAOJOS PORTÁTIL PRESURIZADA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La estación lavaojos portátil presurizada de la marca Encon® proporciona un flujo continuo de agua durante 15 minutos. Este equipo de emergencia está certificado bajo la norma ANSI Z358.1, la cuál se encarga de especificar los requisitos para estaciones de lavado de ojos y duchas de emergencia. Además, la estación está presurizada con aire comprimido, lo que optimiza su funcionamiento.

1. Material tanque: Acero inoxidable.
2. Material Aspersores: ABS.
3. Presión máxima: 119 psi (820.5kPa).
4. Dispositivo: Alimentación del buque presurizado.
5. Peso: 32 libras (14.52kg) con manguera para enjuague.

CÓDIGO

0100011000018
0100011000019

REFERENCIA

1106001
1103002

DESCRIPCIÓN

ESTACION LAVAOJOS PORTATIL PRESURIZADA 37 GLS
ESTACION LAVAOJOS PORTATIL PRESURIZADA 13 GLS

SECTORES:



Industria



Minero



Petróleo



Construcción



Agroindustria

CERTIFICADOS:



CARRO DE TRANSPORTE ESTACIÓN PRESURIZADA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El carro de transporte para estación presurizada de 13 galones se ha construido utilizando tubería galvanizada y se ha aplicado pintura electrostática en sus acabados, lo que garantiza una mayor resistencia y durabilidad.

1. Color: Amarillo de alta visibilidad.
2. Pintura: Electroestática.
3. Movimiento: Ruedas.
4. Manijas para transporte: 2.
5. Ajuste: cadena y soporte posterior.

Nota:

Este equipo facilita el manejo, posicionamiento y funcionamiento de la estación de una manera rápida y segura.

CÓDIGO

0100011000037

REFERENCIA

01103008 N

DESCRIPCIÓN

CARRO DE TRANSPORTE LAVAOJOS PREZURIZADO

SECTORES:



Industria



Minero



Petróleo



Construcción



Agroindustria

DUCHA DE EMERGENCIA

CC1251A



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La **ducha de emergencia combinada**. Este equipo cuenta con tubería fabricada en acero inoxidable. El cabezal, el tazón y los aspersores están manufacturados en ABS para una mayor resistencia y durabilidad.

Regulador:

Autorregulador de flujo de 20 gpm (75.71 lpm).

Cabezal:

Flujo: Libera un mínimo de 20" (50.80cm).

Patrón de diámetro para un área objetiva de 60".

Aspersores:

Flujo: 1.20 gpm (4.54 lpm) regulador de lavaojos.

Protección: Tapa con sistema de bisagra.

Este equipo cuenta con patrones de flujo autorregulables repartidos en el lavaojos y la ducha de emergencia. Gracias al diseño único de Encon® garantiza el lavado completo de todas las regiones del cuerpo y la cara mientras utiliza diferentes presiones hidráulicas de la fuente de suministro de agua sin generar ningún daño al usuario.

CÓDIGO

0100011000049

REFERENCIA

CC1251A

DESCRIPCIÓN

DUCHA DE EMERGENCIA MODELO CC1251A

SECTORES:



Químicos



Industria



Farmacéutico



Petróleo



Minero

CERTIFICADOS:



DUCHA DE EMERGENCIA

CC3261A



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La **ducha de emergencia torrencial**: este equipo cuenta con la tubería fabricada en acero inoxidable, al igual que el cabezal y el tazón, mientras que los aspersores están manufacturados en ABS.

Este equipo cuenta con patrones de flujo autorregulables repartidos en el lavaojos y la ducha de emergencia. Gracias al diseño único de Encon® garantiza el lavado completo de todas las regiones del cuerpo y la cara mientras utiliza diferentes presiones hidráulicas de la fuente de suministro de agua sin generar ningún daño al usuario.

Regulador:

Autorregulador de flujo de 20 gpm (75.71 lpm).

Cabezal:

Material: ABS.

Flujo: Libera un mínimo de 20" (50.80 cm).

Patrón de diámetro para un área objetiva de 60".

Aspersores:

Flujo: 1.20 gpm (4.54 lpm) regulador de lavaojos.

Protección: Tapa con sistema de bisagra.

CÓDIGO

0100011000044

REFERENCIA

CC3261A

DESCRIPCIÓN

DUCHA COMBINADA ACERO INOXIDABLE PLATON ACE TUB 1

SECTORES:



Químicos



Industria



Farmacéutico



Petróleo



Minero

CERTIFICADOS:



DUCHA DE EMERGENCIA

PVC



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La **ducha de emergencia torrencial en ABS**. Este equipo está fabricado con tuberías de PVC, los cabezales, tazones y aspersores están contruidos en ABS para proporcionar una mayor resistencia y durabilidad. Su tecnología ofrece un excelente rendimiento en ambientes húmedos, ya que evita la oxidación de los equipos de emergencia, brindando un excelente desempeño en la industria.

Regulador:

Autorregulador de flujo de 20 gpm (75.71 lpm).

Cabezal:

Material: ABS.

Flujo: Libera un mínimo de 20" (50.80 cm).

Patrón de diámetro para un área objetiva de 60".

Aspersores:

Flujo: 1.20 gpm (4.54 lpm) regulador de lavaojos.

Protección: Tapa con sistema de bisagra.

CÓDIGO

0100011000045

REFERENCIA

01060021

DESCRIPCIÓN

DUCHA DE EMERGENCIA COMBINADA PVC 30 GPM

SECTORES:



Químicos



Industria



Farmacéutico



Petróleo



Minero

CERTIFICADOS:



ANSI Z358.1-2014



ESTACIÓN LAVAOJOS TIPO PARED

CC02110



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La **fente lavaojos tipo pared** ofrece un enjuague ocular completo en emergencias como consecuencia al contacto con líquidos o químicos. Este equipo cuenta con tubería fabricada en acero inoxidable y accesorios manufacturados en ABS para una mayor resistencia y durabilidad.

Aspersores:

Material: ABS.

Flujo: 1.20 gpm (4.54 lpm) regulador de lavaojos.

Protección: Tapa con sistema de bisagra.

Platón:

Material: ABS.

Gracias al diseño único de Encon® garantiza el lavado perfecto en el área afectada mientras utiliza diferentes presiones hidráulicas de la fuente de suministro de agua sin generar ningún daño al usuario.

CÓDIGO

0100011000016

REFERENCIA

CC02110

DESCRIPCIÓN

ESTACION CASCAIDE T. PARED PLATON ABS

SECTORES:



Químicos



Industria



Farmacéutico



Petróleo



Minero

CERTIFICADOS:



ANSI Z358.1-2014



ESTACIÓN LAVAOJOS DESPLEGABLE

LABORATORIO

Encon
SAFETY PRODUCTS

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La estación lavaojos tipo pared de Encon® es una solución ideal para laboratorios con espacio limitado. Sus características incluyen ajuste de posición, brazo BCP, conexión de suministro de 1 / 2" NPT y aspersores de ABS duraderos.



Cumple con la norma ANSI Z358.1, asegurando un enjuague ocular completo y seguro a diferentes presiones hidráulicas. La instalación debe seguir las indicaciones del fabricante y las prácticas estándar de plomería.

SECTORES:



Químicos



Industria



Farmacéutico



Petróleo



Minero

CERTIFICADO:



ANSI Z358.1-2014

DUCHA DE EMERGENCIA A PARED

TORRENCIAL

Encon
SAFETY PRODUCTS

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La ducha de emergencia torrencial en PVC. El equipo incorpora tuberías de acero inoxidable que se combinan con un cabezal de ducha de manufacturado en ABS para una mayor resistencia y durabilidad.



Válvulas:

Válvula de bola estándar de acero inoxidable.

Regulador:

Ajustable para flujo de 20 gpm (75.71 lpm).

Condiciones hidráulicas a 30 / 70 psi de presión constante.

Cabezal:

Material: ABS.

Flujo: Libera un mínimo de 20" (50.80 cm).

Patrón de diámetro para un área objetiva de 60".

Gracias al diseño único de Encon® garantiza el lavado completo de todas las regiones del cuerpo mientras utiliza diferentes presiones hidráulicas de la fuente de suministro de agua sin generar ningún daño al usuario.

CÓDIGO

0100011000050

REFERENCIA

CC1000A

DESCRIPCIÓN

DUCHA TORRENCIAL A PARED MODELO CC100A

SECTORES:



Químicos



Industria



Farmacéutico



Petróleo



Minero

CERTIFICADO:



ANSI Z358.1-2014



+57 601 432 1990

www.sspindustrial.com.co

+57 324 604 6655

info@sspindustrial.com.co

55

LA MEJOR ELECCIÓN PARA TU PROTECCIÓN



SEGURIDAD SUMINISTRO Y PROTECCIÓN INDUSTRIAL LTDA

CABEZAL PARA DUCHA DE EMERGENCIA

ABS

Encon
SAFETY PRODUCTS

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **cabezal de ducha fabricado en ABS** destaca por su óptimo desempeño y durabilidad excepcional, asegurando un enjuague completo gracias a su ángulo de diseño y sus reguladores autoajustables de 20 GPM.



1. Material: ABS.
2. Regulador: Autoajustable 20 gpm.
3. Suministro: 1" NPT.
4. Montaje: Tubería de suministro.

CÓDIGO

0100011000031

REFERENCIA

1054005

DESCRIPCIÓN

SHOWER HEAD ASSEMBLY YELLOW ABS 20 GPM

SECTORES:



CERTIFICADOS:



CABEZAL PARA DUCHA DE EMERGENCIA

ACERO INOXIDABLE

Encon
SAFETY PRODUCTS

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **cabezal de ducha en acero inoxidable**, gracias a las propiedades, puede ser utilizado en temperaturas ambiente de 37° sin sufrir ninguna afectación. El cabezal para la ducha ofrece un ángulo que garantiza un lavado completo al usuario. Gracias al diseño único de Encon® garantiza el lavado completo del usuario mientras utiliza diferentes presiones hidráulicas de la fuente de suministro de agua sin generar ningún daño al usuario.



1. Material: Acero inoxidable.
2. Regulador: Autoajustable 20 gpm.
3. Suministro: 1" NPT.
4. Montaje: Tubería de suministro.

CÓDIGO

0100011000031

REFERENCIA

1054005

DESCRIPCIÓN

SHOWER HEAD ASSEMBLY YELLOW ABS 20 GPM

SECTORES:



CERTIFICADOS:



PLATÓN PARA FUENTE

LAVAOJOS EN ABS

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **platón para fuente lavajos en ABS**, está fabricado en plástico ABS de alta visibilidad para una mayor resistencia y durabilidad. Tiene como objetivo principal minimizar el uso inadecuado del agua y prevenir la contaminación de la fuente hídricas por sustancias como líquidos y ácidos.



1. Material: ABS.
2. Diámetro: 10.8".
3. Unión: Roscada.
4. Uso: Fuente lavajos y duchas de emergencia combinada.

CÓDIGO

0100011000043

REFERENCIA

01110824

DESCRIPCIÓN

FACEWASH AMARILLO

SECTORES:



CERTIFICADOS:



PLATÓN PARA FUENTE

ACERO INOXIDABLE

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **platón para fuente lavajos en acero inoxidable** busca reducir el desperdicio de agua y evitar que sustancias contaminantes como líquidos y ácidos tengan contacto con fuentes hídricas. Forjado en acero inoxidable, un material que es sinónimo de fuerza y longevidad, asegurando una durabilidad que desafía el tiempo.



1. Material: Acero inoxidable.
2. Diámetro: 10.8".
3. Unión: Roscada.
4. Montaje: Tubería de suministro.
5. Uso: Fuente lavajos y duchas de emergencia combinada.

CÓDIGO

0100011000046

REFERENCIA

01110096

DESCRIPCIÓN

BOWL 304 SS PLATED

SECTORES:



DUCHA Y LAVAOJOS DE EMERGENCIA

REPUESTOS

ASPERSOR PARA FUENTE LAVAOJOS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los **aspersores para fuente lavaojos** proporcionan un enjuague completo y están contruidos con plástico ABS de alta visibilidad para garantizar su resistencia y durabilidad. Cuentan con tapa con sistema de bisagra para evitar el ingreso de polvo que generen afectaciones en la salud de los usuarios.

CERTIFICADO:



CÓDIGO

0100011000042

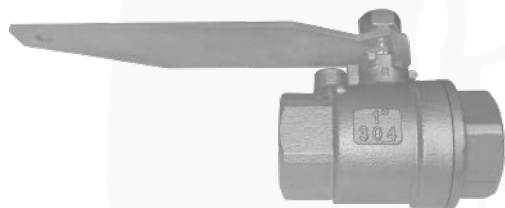
REFERENCIA

01052045

DESCRIPCIÓN

ASPERSORES PARA LAVAOJOS

VÁLVULA DE BOLA 1" Y MANIJA DE LA VÁLVULA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La **válvula de bola de 1" con manija de accionamiento** está diseñada específicamente para controlar el cabezal de la ducha de emergencia, fabricada en acero inoxidable SS304. Además, incorpora tecnología innovadora que permite activar en fracciones de segundo.

CÓDIGO

0100011000052

REFERENCIA

VCOM SS304 1

DESCRIPCIÓN

VALVULA SS304 1" CON MANIJA DE ACTIVACION

PALANCA DE VÁLVULA 1"



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La **palanca de accionamiento** permite activar la válvula de bola de 1", lo que garantiza un flujo constante hacia el cabezal de la ducha de emergencia, fabricada en acero inoxidable SS304.

CÓDIGO

0100011000053

REFERENCIA

VCOM SS304 1/2

DESCRIPCIÓN

VALVULA SS304 1/2" CON MANIJA DE ACTIVACION

VÁLVULA DE 1/2" CON PALANCA DE VÁLVULA 1/2"



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La **válvula de bola de 1/2" con palanca de accionamiento** diseñada para lavaojos está fabricado en acero inoxidable SS304. Cuenta con tecnología innovadora que permite activar las fuentes lavaojos en fracciones de segundo.

CÓDIGO

0100011000042

REFERENCIA

01052045

DESCRIPCIÓN

ASPERSORES PARA LAVAOJOS



ESPUMA
CONTRA INCENDIO
V-T265



FORROS PARA EXTINTORES

Los forros para extintores son coberturas protectoras diseñadas para resguardar los extintores de polvo, suciedad y daños ambientales. Fabricados con materiales duraderos y resistentes, estos forros ayudan a mantener los extintores en buen estado y listos para su uso. Son ideales para entornos industriales, comerciales y residenciales, garantizando que los extintores se mantengan visibles y accesibles, al mismo tiempo que prolongan su vida útil.

FORRO PARA EXTINTOR

PRESIÓN CONTENIDA

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **forro para extintor de presión contenida** con polvo químico seco ofrece protección UV, antihongos y antibacterias. Está hecho de lona sintética resistente al rasgado con medidas estandarizadas para un uso eficiente.



CÓDIGO

V-10P
V-20P
V-30P

CAPACIDAD

10 lbs.
20 lbs.
30 lbs.

CÓDIGO

0060001000001
0060001000002
0060001000003
0060001000005
0060001000006
0060001000007
0060001000009
0060001000010
0060001000011

REFERENCIA

V-10P-A
V-10P-R
V-10P-V
V-20P-A
V-20P-R
V-20P-V
V-30P-A
V-30P-R
V-30P-V

DESCRIPCIÓN

FORRO LONA VERANO EXTINTOR 10 LBS AMARILLO
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 10 LBS ROJO
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 10 LBS VERDE
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 20 LBS AMARILLO
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 20 LBS ROJO
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 20 LBS VERDE
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 30 LBS AMARILLO
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 30 LBS ROJO
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 30 LBS VERDE

SECTORES:



Industria



Minero



Petróleo



Plantas químicas

FORRO PARA EXTINTOR

CÁPSULA EXTERNA

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **forro para extintor de cápsula externa** cargada con polvo químico seco, es fabricado mediante una lona sintética con tejido de poliéster interno y recubrimiento de PVC externo, que brinda protección contra rayos UV, hongos, bacterias y resistencia al rasgado. Está confeccionado por medio de máquinas electro selladoras con el objetivo de garantizar una impermeabilidad del 100%. Para de esta manera ofrecer una protección integral a los equipos.



CÓDIGO

V-10CE
V-20CE
V-30CE

CAPACIDAD

10 lbs.
20 lbs.
30 lbs.

CÓDIGO

0060001000077
0060001000078
0060001000079
0060001000080
0060001000081
0060001000082
0060001000083
0060001000084
0060001000085
0060001000086
0060001000087
0060001000088

REFERENCIA

V-10CE-A
V-10CE-R
V-10CE-V
V-10CE-O
V-20CE-A
V-20CE-R
V-20CE-V
V-20CE-O
V-30CE-A
V-30CE-R
V-30CE-V
V-30CE-O

DESCRIPCIÓN

FORRO LONA VERANO EXTINTOR 10 LBS CÁPSULA EXT. A
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 10 LBS CÁPSULA EXT. R
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 10 LBS CÁPSULA EXT. V
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 10 LBS CÁPSULA EXT. O
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 20 LBS CÁPSULA EXT. A
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 20 LBS CÁPSULA EXT. R
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 20 LBS CÁPSULA EXT. V
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 20 LBS CÁPSULA EXT. O
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 30 LBS CÁPSULA EXT. A
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 30 LBS CÁPSULA EXT. R
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 30 LBS CÁPSULA EXT. V
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 30 LBS CÁPSULA EXT. O

SECTORES:



Industria



Minero



Petróleo



Plantas químicas

FORRO PARA EXTINTOR

CO2



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **forro para extintor portátil con CO₂** ofrece protección contra rayos UV, hongos y bacterias, gracias a su lona sintética de poliéster interno y recubrimiento de PVC en la parte exterior. Las materias primas utilizadas para la fabricación de este protector ofrecen una altura de resistencia al rasgado y a la intemperie.

Este equipo se encuentra diseñado y fabricado con medidas estandarizadas para facilitar su uso eficiente según la capacidad y forma mecánica del extintor.

CÓDIGO

V-10CO2
V-15CO2
V-20CO2

CAPACIDAD

10 lbs.
15 lbs.
20 lbs.

CÓDIGO

0060001000041
0060001000042
0060001000043
0060001000044
0060001000045
0060001000046
0060001000047
0060001000048
0060001000049
0060001000050
0060001000051
0060001000052

REFERENCIA

V-10CO2-A
V-10CO2-R
V-10CO2-V
V-10CO2-O
V-15CO2-A
V-15CO2-R
V-15CO2-V
V-15CO2-O
V-20CO2-A
V-20CO2-R
V-20CO2-V
V-20CO2-O

DESCRIPCIÓN

FORRO LONA VERANO EXTINTOR 10 LBS CO2 AMAR
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 10 LBS CO2 ROJO
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 10 LBS CO2 VERDE
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 10 LBS CO2 OTRO
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 15 LBS CO2 AMAR
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 15 LBS CO2 ROJO
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 15 LBS CO2 VERDE
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 15 LBS CO2 OTRO
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 20 LBS CO2 AMAR
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 20 LBS CO2 ROJO
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 20 LBS CO2 VERDE
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 20 LBS CO2 OTRO

SECTORES:



Industria



Minero



Petróleo



Plantas químicas

FORRO PARA EXTINTOR

TIPO SATÉLITE



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los **forros para extintor tipo satélite** de carga con polvo químico seco son fabricados con materias primas especializadas para proporcionar protección a los equipos contra rayos UV, hongos y bacterias gracias a su lona sintética de poliéster interno y recubrimiento de PVC.

Están diseñados con medidas estandarizadas para un uso eficiente, protegiendo el extintor de la intemperie y evitando la oxidación y corrosión de sus mecanismos de operación.

CÓDIGO

V-75S
V-150S

CAPACIDAD

75 lbs.
150 lbs.

CÓDIGO

0060001000021
0060001000022
0060001000023
0060001000025
0060001000026
0060001000027

REFERENCIA

V-75S-A
V-75S-R
V-75S-V
V-150S-A
V-150S-R
V-150S-V

DESCRIPCIÓN

FORRO LONA VERANO EXTINTOR 75 LBS SATELITE AM
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 75 LBS SATELITE RO
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 75 LBS SATELITE VE
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 150 LBS SATELITE A
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 150 LBS SATELITE R
FORRO LONA VERANO EXTINTOR 150 LBS SATELITE V

SECTORES:



Industria



Minero



Petróleo



Plantas químicas

FORRO PARA EXTINTOR

TIPO CARRETILLA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los forros para extintores tipo carretilla cargados con polvo químico seco brindan protección a los equipos contra rayos UV, hongos y bacterias gracias a su lona sintética de poliéster interno y recubrimiento de PVC resistente al rasgado e intemperie.

Estos protectores para extintores se encuentran fabricados por medio de máquinas electro selladoras para garantizar una impermeabilidad del 100% y un mejor desempeño de la industria.



CÓDIGO

V-150C
V-350C

CAPACIDAD

150 lbs.
350 lbs.

SECTORES:



Industria



Minero



Petróleo



Plantas químicas

CÓDIGO

0060001000065
0060001000066
0060001000067
0060001000068
0060001000073
0060001000074
0060001000075
0060001000076

REFERENCIA

V-150C-A
V-150C-R
V-150C-V
V-150C-O
V-350C-A
V-350C-R
V-350C-V
V-350C-O

DESCRIPCIÓN

FORRO LONA VERANO PARA EXTINTOR 150 LBS CARRET A
FORRO LONA VERANO PARA EXTINTOR 150 LBS CARRET R
FORRO LONA VERANO PARA EXTINTOR 150 LBS CARRET V
FORRO LONA VERANO PARA EXTINTOR 150 LBS CARRET O
FORRO LONA VERANO PARA EXTINTOR 350 LBS CARRET A
FORRO LONA VERANO PARA EXTINTOR 350 LBS CARRET R
FORRO LONA VERANO PARA EXTINTOR 350 LBS CARRET V
FORRO LONA VERANO PARA EXTINTOR 350 LBS CARRET O

FORRO PARA BULK DRUM

ESPUMA CONTRA INCENDIO 265 GLS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **forro para tote bulk drum** está fabricado por medio de tejidos especializados para garantizar un cobertor 100% impermeable con protección UV, anti-hongos y bacterias.

La lona utilizada para la fabricación del forro incorpora un tejido interno de poliéster y un recubrimiento externo de PVC que evita rasgadas. Fabricada mediante un proceso automático de electro sellado de alta frecuencia para garantizar una total impermeabilidad. Las medidas se ajustan a la capacidad y forma del contenedor, permitiendo un desmonte rápido en situaciones de emergencia.



CÓDIGO

V- T265

CAPACIDAD

265 Gl.

SECTORES:



Industria



Minero



Petróleo



Plantas químicas

CÓDIGO

0060002000002
0060002000016

REFERENCIA

V-T265
V-T265 RYA

DESCRIPCIÓN

FORRO LONA VERANO TOTE ESPUMA 265 GALONES
FORRO TOTE ESPUMA 265 GLS CON AISLANTE TERMICO





MANGAVELETA

La mangaveleta de viento es un dispositivo utilizado para medir la dirección y la velocidad del viento. Compuesta por una veleta que gira libremente sobre un eje y un anemómetro, proporciona datos precisos sobre las condiciones del viento. Es esencial en meteorología, aviación y navegación, ayudando a tomar decisiones informadas basadas en las condiciones atmosféricas. Su diseño robusto y su capacidad para operar en diversas condiciones climáticas la hacen una herramienta fiable y duradera.

MANGAVELETA CON MÁSTIL

LÍNEA INDUSTRIAL



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las mangaveletas con mástil para línea industrial, permiten determinar la intensidad y dirección del viento, información de vital importancia para establecer los protocolos y procedimientos. Cuenta con un mástil de acero galvanizado con acabados en pintura electrostática. También cuenta con una canasta en aluminio que la hace un equipo liviano y sensible a los cambios de dirección ocasionados por las corrientes de aire y permite que tenga un giro de 360° sobre su mismo eje.



REFERENCIA	MSMI - 200	MSMI - 240
Altura	2.5 m (altura total)	2.5 m (altura total)
Diámetro base canasta	0.45 m	0.45 m
Diámetro boca canasta	0.24 m	0.24 m
Tubería	Galvanizado ø 1"	Galvanizado ø 1"
Longitud tela	2.0 m	2.4 m
Diámetro base tela	0.45 m	0.45 m
Diámetro boca tela	0.24	0.24
Ojales	10 Und. ø 22 mm	10 Und. ø 22 mm
Base	Aluminio de acople frangible y/o Acero tipo araña	Aluminio de acople frangible y/o Acero tipo araña

SECTORES:



Petróleo



Minero



Químicos



Plataformas de aterrizaje

CÓDIGO

010001300004

REFERENCIA

MSMI-200-MG

REFERENCIA

MASTIL INDUSTRIAL 2.5 MTS ALTURA CON MANGAVELETA

MANGAVELETA CON MÁSTIL

LÍNEA AEROPORTUARIA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las mangaveletas con mástil para línea aeroportuaria permiten determinar la intensidad y dirección del viento, información de vital importancia para establecer los protocolos y procedimientos.



Fabricado en tubería de acero galvanizado con acabados en pintura electrostática. También cuenta con una canasta en aluminio que la hace un equipo liviano y sensible a los cambios de dirección ocasionados por las corrientes de aire y permite que tenga un giro de 360° sobre su mismo eje.

REFERENCIA	MSMI - 200	MSMI - 240
Altura	3.5 m (altura total)	3.5 m (altura total)
Diámetro base canasta	0.45 m	0.45 m
Diámetro boca canasta	0.24 m	0.24 m
Tubería	Galvanizado ø 1"	Galvanizado ø 1"
Longitud tela	2.0 m	2.4 m
Diámetro base tela	0.45 m	0.45 m
Diámetro boca tela	0.24	0.24
Ojales	10 Und. ø 22 mm	10 Und. ø 22 mm
Viento	5m de guaya por punto	5m de guaya por punto
Base	Aluminio de acople frangible y/o Acero tipo araña	Aluminio de acople frangible y/o Acero tipo araña

SECTORES:



Plataformas de aterrizaje



Industria



Químicos



Petróleo



Minero

CÓDIGO

0100013000003

REFERENCIA

MSMA-3.5

DESCRIPCIÓN

MASTIL AERONAUTICO 3.5 MTS CON REP. MANGAVELETA

TELA DE REPUESTO TIPO ESTANDAR

MANGAVELETA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La **tela de repuesto tipo estándar** está fabricada en material impermeable color naranja de alta visibilidad. Gracias a sus propiedades, facilita su observación a largas distancias.



CÓDIGO	DIÁMETRO MAYOR (MTS)	DIÁMETRO MENOR (MTS)	LONGITUD (MTS)
MS - 200E	0.45	0.24	2.0
MS - 240E	0.45	0.24	2.40

SECTORES:



Industria



Petróleo



Minero



Químicos



Plataformas de aterrizaje

La tela de repuesto incluye 8 ojales de plástico para fijarla a la canasta, así como 2 ojales adicionales para permitir el drenaje. Además, se suministra un cordón de sujeción. Está disponible en longitudes de 200 cm y 240 cm.

CÓDIGO	CÓDIGO	REFERENCIA	COLOR	OJALETES
0070001000001	MS-200E	MANGAVELETA TELA TEMPESTAD 2 METROS	NARANJA ALTA VISIBILIDAD	10
0070001000003	MS-240E	MANGAVELETA TELA TEMPESTAD 2.4 METROS	NARANJA ALTA VISIBILIDAD	10

TELA DE REPUESTO TIPO TEMPESTAD

MANGAVELETA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

La **tela de repuesto tipo tempestad** está fabricada en material impermeable color naranja de alta visibilidad. Gracias a sus propiedades, facilita su observación a largas distancias.



CÓDIGO	DIÁMETRO MAYOR (MTS)	DIÁMETRO MENOR (MTS)	LONGITUD (MTS)
MS - 200	0.45	0.24	2.0
MS - 240	0.45	0.24	2.40

SECTORES:



Industria



Petróleo



Minero



Químicos



Plataformas de aterrizaje

La tela de repuesto incluye 8 ojales de plástico para fijarla a la canasta, así como 2 ojales adicionales para permitir el drenaje. Además, se suministra un cordón de sujeción. Está disponible en longitudes de 200 cm y 240 cm.

CÓDIGO	CÓDIGO	REFERENCIA	COLOR	OJALETES
0070001000002	MS-200	MANGAVELETA TELA TEMPESTAD 2 METROS	NARANJA ALTA VISIBILIDAD	10
0070001000004	MS-240	MANGAVELETA TELA TEMPESTAD 2.4 METROS	NARANJA ALTA VISIBILIDAD	10



PROTECCIÓN PARA MOTOCICLETA

Los índices de accidentalidad vial a nivel mundial ha aumentado al pasar del tiempo y las mayores víctimas en este tipo de casos son los motociclistas, por esto hemos incorporado una línea especializada en prendas de protección para los motociclistas diseñadas, fabricadas y testeadas a nivel internacional para garantizar el máximo nivel de protección en la vía.

CHALECO AIRBAG PARA MOTOCICLISTA

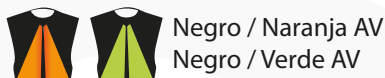
DISCOVERY



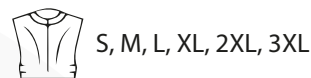
DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El chaleco airbag Discovery ofrece a los usuarios seguridad y comodidad junto con un diseño ligero y tecnología de protección avanzada. Incorpora un sistema airbag integrado y un protector de espalda certificados.

COLOR



TALLAS

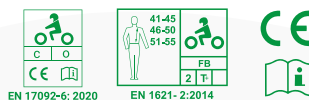


1. Tiene una capa exterior resistente de lona de poliéster.
2. La capa interior del chaleco es de malla de poliéster transpirable y resistente.
3. Cremalleras con deslizadores (slider) de seguridad YKK.
4. En la parte trasera, los chalecos tienen cintas reflectivas grises termofijadas.
5. Tienen correas elásticas con velcro para ajuste.

SECTORES:



CERTIFICADOS:



CHALECO AIRBAG PARA MOTOCICLISTA

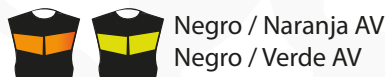
GALAXY



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El chaleco airbag Galaxy ofrece a los usuarios seguridad y comodidad junto con un diseño ligero y tecnología de protección avanzada. Incorpora un sistema airbag integrado y un protector de espalda certificados.

COLOR



TALLAS



1. Tiene una capa exterior resistente de lona de poliéster.
2. La capa interior del chaleco es de malla de poliéster transpirable y resistente.
3. Cremalleras con deslizadores (slider) de seguridad YKK.
4. En la parte trasera, los chalecos tienen cintas reflectivas grises termofijadas.
5. Tienen correas elásticas con velcro para ajuste.

SECTORES:



CERTIFICADOS:



KIT DE PROTECCIÓN PARA MOTOCICLISTA

RODILLERAS Y CODERAS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El **kit de protección para motociclistas SafeArmor®** brinda una protección premium en los codos y las rodillas de los conductores, zonas expuestas a lesiones incluso a velocidades bajas.

1. Rodilleras - Coderas (exterior): Neopreno.
2. Rodilleras - Coderas (interior): Malla poliéster ultra transpirable, resistente a la abrasión, tensión y rasgado.
3. Férulas: PU Memory.
4. Ajuste: Bandas elásticas con hebillas graduables.
5. Cintas reflectivas: 500 candelas.
6. Color: Negro.

CÓDIGO

0100030000011

REFERENCIA

KIT MOTO ROD-COD

DESCRIPCIÓN

KIT MOTORIZADO RODILLERAS Y CODERAS

SECTORES:



Seguridad



Mensajería



Transporte

CERTIFICADOS:



FÉRULAS PARA ESPALDA

XY 905



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Las **férulas de protección SafeArmor®** están fabricadas en de PU MEMORY, un material diseñado para absorber y disipar la energía de los impactos en accidentes viales.

1. Cuentan con orificios que permiten una mejor transpiración y comodidad.
2. Se caracterizan por ofrecer al usuario flexibilidad y ergonomía.
3. Ofrece una protección en zonas vitales como la columna vertebral.
4. Ensayadas y certificadas de forma individual.

CÓDIGO

0010025000041
0010025000042
0010025000043

REFERENCIA

XY 905/S
XY 905/M
XY 905/L

DESCRIPCIÓN

BACK PAD YELLOW XY 905 SIZE S
BACK PAD YELLOW XY 905 SIZE M
BACK PAD YELLOW XY 905 SIZE L

SECTORES:



Seguridad

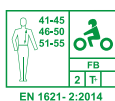


Mensajería



Transporte

CERTIFICADOS:



Protector de espalda XY 905
EN 1621 - 2 : 2014 - CE Nivel 2

CARTUCHO CO₂



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los cartuchos de CO₂ de 16g son un elemento fundamental para el correcto funcionamiento del sistema de protección pasiva SafeArmor®.

Nuestras cápsulas de CO₂ de 16 g. permiten inflar de manera efectiva la bolsa de aire que se encuentra al interior de la prenda para garantizar el máximo nivel de protección al usuario en caso de accidente en la vía.

1. Peso: Los cartuchos de CO₂ tienen un peso de 60 Grs (± 1 g).
2. Rosca de 3/8" compatible exclusivamente con la válvula de accionamiento SafeArmor®.
3. Almacenamiento: temperaturas inferiores a las 45°C.
4. Desecho: Fabricadas en material reciclable.

CÓDIGO

0010025000005

REFERENCIA

82122Z

DESCRIPCIÓN

CARTUCHO 16G CO2 3/8 THREAD ZING

SECTORES:



Seguridad



Mensajería



Transporte

KIT DE REPUESTO

SAFE ARMOR



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

El kit de repuesto para chalecos SafeArmor® utiliza repuestos con tecnología avanzada para garantizar un óptimo funcionamiento del sistema de protección pasiva permitiendo de esta manera, la recarga del sistema nuevamente después de su activación.

Componentes:

- 1 cápsula de CO₂ de 16g.
- 1 pin de seguridad.
- 1 bolsa de protección.

CÓDIGO

0010025000015

REFERENCIA

REPUESTO/AIRBAG

DESCRIPCIÓN

REPUESTO CARTUCHO CO2 Y PIN SEGURIDAD AIR BAG

SECTORES:



Seguridad



Mensajería



Transporte



Calle 5 sur No. 19 - 21 Bogotá, CO



(57) 6014321990 - 317 365 1046



info@sspindustrial.com.co



www.sspindustrial.com.co

 @ssp_industrial

 /sspindustrial

 Ssp Industrial

 Ssp Industrial Ltda

¡LA MEJOR ELECCIÓN PARA SU PROTECCIÓN!