

08 SEGURIDAD E HIGIENE





GUANTES DE NITRILO MICRO-DIAMANTADO VERDE



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 517 0	Guantes de nitrilo micro-diamantado verde T-S (50 u)	1/10
899 517 1	Guantes de nitrilo micro-diamantado verde t-m (50 u)	1/10
899 517 2	GUANTES DE NITRILO MICRO-DIAMANTADO VERDE T-L (50 U)	1/10
899 517 3	GUANTES DE NITRILO MICRO-DIAMANTADO VERDE T-XL (50 U)	1/10
899 517 4	GUANTES DE NITRILO MICRO-DIAMANTADO VERDE T-XXL (50 U)	1/10

Guantes De Nitrilo Micro-diamantado Verde

Artículo Nro. 899 517 X

Características

Guante Reutilizable de alta calidad en nitrilo micro-diamantado en color verde.

Guante de alta carga de trabajo en nitrilo con acreditación de CATIII

RASGOS DISTINTIVOS

Guantes de nitrilo, no estéril con textura de relieve con grip definitivo en microdiamante ambidiestro e irrompibles. Guantes de alta visibilidad

Disponible en largo hasta 300MM.

Tratamiento de la superficie: Anti deslizamiento.

GUANTE NITRILO MICRO-DIAMANTADO NARANJA



Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 513 1	GUANTE NITRILO MICRO-DIAMANTADO NARANJA T/M (100 UDS)	1
899 513 2	GUANTE NITRILO MICRO-DIAMANRADO NARANJA T/L (100 UDS)	1
899 513 3	GUANTE NITRILO MICRO-DIAMANTADO NARANJA T/XL (100 UDS)	1

Guante Nitrilo Micro-Diamantado Naranja

Artículo Nro. 899 513 X

Características

Textura en forma de diamante que mejora el agarre. También ofrecen una protección elevada debido a su espesor y son ideales para tareas que requieren una gran sensibilidad y resistencia a perforaciones. Están destinados para un solo uso y deben ser desechados de manera ecológica en contenedores adecuados para el reciclaje, según normativa vigente.

- SIN POLVO 8,0 GRS.
- Aptos para el contacto con alimentos.
- Ambidiestros.
- AQL 1,5
- Vida útil: 5 años.

Categoría III: Equipo de Protección Individual (EPI) según reglamento UE 20167/425, cuyos estándares son: EN 21420: 2020, EN 374-1: 2016 + A1: 2018 Tipo B, EN 374-4: 2019, EN 374-5: 2016.

Clase I: Producto Sanitario según reglamento UE 2017/725, cuyos estándares son: EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN455-4.



GUANTES DE NITRILO DESECHABLES NEGRO



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 509 0	GUANTES DESECH. DE NITRILO NEGRO T-S (100 UDS.)	1/10
899 509 1	GUANTES DESECH. DE NITRILO NEGRO T-M (100 UDS.)	1/10
899 509 2	GUANTES DESECH. DE NITRILO NEGRO T-L (100 UDS.)	1/10
899 509 3	GUANTES DESECH. DE NITRILO NEGRO T-XL (100 UDS.)	1/10

Tipo B

Guantes de nitrilo desechables negro

Artículo Nro. 899 509 X

Características

Guante de nitrilo no estéril sin empolvar, hipoalergénico, y ambidextro.

Apto para uso alimentario.

Provee una excelente sensibilidad al tacto. 100% libre de látex, talco y silicona y proteínas.

Buena resistencia a aceites, lubricantes y productos derivados del petróleo.

GUANTES DE NITRILO DESECHABLES AZUL



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 506 0	GUANTES DE NITRILO DESECHABLES AZUL, T-S (100 Uds.)	1/10
899 506 1	GUANTES DE NITRILO DESECHABLES AZUL, T-M (100 Uds.)	1/10
899 506 2	GUANTES DE NITRILO DESECHABLES AZUL, T-L (100 Uds.)	1/10
899 506 3	GUANTES DE NITRILO DESECHABLES AZUL, T-XL (100 Uds.)	1/10

Guantes de nitrilo desechables azul

Artículo Nro. 899 506 X

Características

Aplicaciones: Manipulación General. Actividades donde se requiera mucho tacto como farmacias, laboratorios, manipulación de piezas, talleres, electrónica y manipulación en general donde exista un riesgo mínimo pero sea necesaria una protección contra manchas y proteger al producto en su manipulación.

Apto para uso alimentario.

Características y ventajas:

- Guante de nitrilo azul sin empolvar, muy finos de gran sensibilidad táctil. El nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos.

Fabricado en un nitrilo de muy alta suavidad que reduce la fatiga de la mano del usuario, pero conservando altas propiedades mecánicas y químicas.

- Libre de proteínas, por lo que no produce alergias.
- Fabricados bajo el sistema de gestión de calidad ISO 13485.



GUANTES DE POLIESTER Y NITRILO



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 515 0	GUANTES POLIÉSTER Y NITRILO T-S (12 PARES)	1/120
899 515 1	Guantes poliéster y nitrilo t-m (12 pares)	1/120
899 515 2	GUANTES POLIÉSTER Y NITRILO T-L (12 PARES)	1/120
899 515 3	Guantes poliéster y nitrilo t-xl (12 pares)	1/120

Guantes de Poliéster Y Nitrilo

Artículo Nro. 899 515 X

Características

Guante de Trabajo en poliéster blanco y nitrilo color gris

Guante de alta carga de trabajo con acreditación de CATII

Nivel de conformidad EN388-3121

TALLAS

S-M-L-XL

COLORES Y RELIEVE

Blanco en dorso, relieve liso nitrilo negro en palma

MATERIAL BASE

Poliéster en dorso y Nitrilo en palma

RASGOS DISTINTIVOS

Guantes de dorso en poliéster y palma en nitrilo negro

Diseñado para puesta y colocación rápida Puño Elástico

GUANTES DE POLIESTER Y POLIURETANO (PU)



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 508 0	GUANTES DE POLIÉSTER Y POLIURETANO, T-S (12 PARES)	1/120
899 508 1	Guantes de poliéster y poliuretano, t-m (12 pares)	1/120
899 508 2	GUANTES DE POLIÉSTER Y POLIURETANO, T-L (12 PARES)	1/120
899 508 3	GUANTES DE POLIÉSTER Y POLIURETANO, T-XL (12 PARES)	1/120

Guantes de Poliester Y Poliuretano (pu)

Artículo Nro. 899 508 X

Características

Guante de Trabajo en poliéster negro y poliuretano color negro

Guante de alta carga de trabajo con acreditación de CATII

EN388: 4131

TALLAS

S-M-L-XL

COLORES Y RELIEVE

Poliéster negro en dorso, relieve liso de poliuretano (PU) negro en palma.

MATERIAL BASE

Poliéster en dorso y poliuretano en palma

RASGOS DISTINTIVOS

Guantes de dorso en poliéster y palma en poliuretano negro.

Diseñado para puesta y colocación rápida. Puño Elástico



GUANTES DE POLIÉSTER Y LÁTEX RUGOSO



Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 300 0	GUANTES POLIÉSTER Y LATEX RUGOSO T-S (12 PARES)	1/120
899 300 1	GUANTES POLIÉSTER Y LATEX RUGOSO T-M (12 PARES)	1/120
899 300 2	GUANTES POLIÉSTER Y LATEX RUGOSO T-L (12 PARES)	1/120
899 300 3	GUANTES POLIÉSTER Y LATEX RUGOSO T-XL (12 PARES)	1/120

Guantes de Poliéster y Látex Rugoso

Artículo Nro. 899 300 X

Características

Guante de Trabajo en poliéster rojo y látex rugoso en color negro

Guante de alta carga de trabajo con acreditación de **CATII**

COLORES Y RELIEVE

Rojo en dorso, relieve rugoso látex negro en palma

MATERIAL BASE

Poliéster en dorso y Látex en palma

RASGOS DISTINTIVOS

Guantes de dorso en poliéster y palma en látex rugoso negro.

Diseñado para puesta y colocación rápida. Puño Elástico

GUANTES ANTICALÓRICOS 350°



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 102 754	GUANTES ANTICALÓRICOS 350°	1

Guantes Anticalóricos 350°

Artículo Nro. 899 102 754

Características

Fabricado con fibra de aramida, aislante térmico que permite prolongar el tiempo de contacto con objetos expuestos a altas temperaturas.

Permite manipular con seguridad cualquier tipo de componentes mecánicos, hornos, estufas, chimeneas, parrillas, barbacoas, etc.

Protección térmica hasta 350°.

Diseñado para utilizar con la mano derecha o con la izquierda.

Talla única.

No es una protección permanente contra el fuego o temperaturas muy elevadas. Evitar usar el guante cuando está mojado y su contacto directo con vapor caliente

Composición: Fibra de aramida (80% poliéster, 20% algodón)



GUANTES DE PROTECCIÓN DE PIEL FLOR



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 507 0	GUANTES DE PROTECCIÓN DE PIEL FLOR T-S (12 PARES)	1
899 507 1	GUANTES DE PROTECCIÓN DE PIEL FLOR T-M (12 PARES)	1
899 507 2	GUANTES DE PROTECCIÓN DE PIEL FLOR T-L (12 PARES)	1
899 507 3	GUANTES DE PROTECCIÓN DE PIEL FLOR T-XL (12 PARES)	1

Guantes De Protección De Piel Flor

Artículo Nro. 899 507 X

Características

Guante de Piel Flor con doble cosido, pulgar reforzado, manga elástica y reborde cosido.

TALLAS

S-M-L-XL

COLORES Y RELIEVE

Color Blanco

MATERIAL BASE

Piel de Flor

RASGOS DISTINTIVOS

Guantes de Piel flor, diseñado para puesta y colocación rápida, manga con reborde y elástico, doble cosido y refuerzo en pulgar.

CUMPLE CON LOS SIGUIENTES STANDARES INTERNACIONALES

- EN-388:2019 PROTECCIÓN DE RIESGOS MECÁNICOS
- EN-420:2011

GUANTES DE LÁTEX SHARK ESPECIAL PINTOR



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 536 0	GUANTES DE LÁTEX SHARK ESPECIAL PINTOR T-S (50 UD)	1
899 536 1	GUANTES DE LÁTEX SHARK ESPECIAL PINTOR T-M (50 UD)	1
899 536 2	GUANTES DE LÁTEX SHARK ESPECIAL PINTOR T-L (50 UD)	1
899 536 3	GUANTES DE LÁTEX SHARK ESPECIAL PINTOR T-XL (50 UD)	1

Guantes De Látex Shark Especial Pintor

Artículo Nro. 899 536 X

Características

Guante de alta carga de trabajo en latex sin polvo color azul en exterior y blanco en interior con textura de diamante. 14 Mil de grosor. Con acreditación CE CATIII.

TALLAS

S-M-L-XL

COLORES Y RELIEVE

Azul, relieve Diamantado

MATERIAL BASE

Latex

RASGOS DISTINTIVOS

Guantes de Latex, no estéril con textura de relieve con grip definitivo ambidiestro e irrompibles.

Diseñado para puesta y colocación rápida Manga con reborde

Guantes de alta visibilidad

Disponible en largo hasta 300MM.

Tratamiento de la superficie; lavado suave con solución de cloro y lavado extensivo

. Irinio 2022 - Vers 20220403



GUANTE CON SOPORTE TÉRMICO



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 502 1	GUANTE CON SOPORTE TÉRMICO, T-8	1
899 502 2	GUANTE CON SOPORTE TÉRMICO, T-9	1
899 502 3	GUANTE CON SOPORTE TÉRMICO, T-10	1

Guante con Soporte Térmico

Artículo Nro. 899 502 X

Características

Guante de nitrilo foam con forro térmico de terry, indicado para temperaturas de hasta-20°C.

Cubierto hasta los nudillos.

Muy cómodo, Adecuado para trabajos con riesgo mecánico y térmico en exteriores con bajas temperaturas tales como construcción, ingeniería, transporte, agricultura o jardinería. Temperatura mínima -20°CSoporte térmico sin costuras.

Cubierto de nitrilo foam hasta medio dorso. Diseño anatómico. Gran dexteridad. Excelente resistencia a la abrasión.

Longitud mínima: 230 mm.

Certificado según norma EN 388 (valores 4222) y según norma EN 511 (valores 020)

Tallas 8 | 9 | 10

GUANTES NYLON Y EXPANDEX



	Art. Nro.	Descripción	U/E
	899 501 1	Guantes nylon y expandex t-m (12 pares)	1/12
	899 501 2	Guantes nylon y expandex T-L (12 pares)	1/12
e	899 501 3	GUANTES NYLON Y EXPANDEX T-XL (12 PARES)	1/12

Guantes Nylon y Expandex

Artículo Nro. 899 501 X

Características

Guante de nylon y expandex, baño de micro espuma de nitrilo y relieve de puntos de nitrilo en palma, puño elástico

Diseñado Para Puesta Y Colocación Rápida Baño De Superfoam De Nitrilo

Color: Naranja En Dorso Y Puntos, Negro En

Baño

Materiales: Nylon, Nitrilo foam y dots de nitrilo.

Normas: Cumple Con Los Siguientes Standares Internacionales

EN-388; 2016 protección de riesgos

mecánicos EN-420:2011 UE 2016/425

5Z - Junio 2022 - Vers, 20220603



GUANTES REFORZADOS PARA SOLDADOR



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 491	GUANTES REFORZADOS PARA SOLDADOR	1 PAR

Guantes Reforzados Para Soldador

Artículo Nro. 899 491

Características

Guante piel vuelta vacuno manga larga color azul protección para soldadura y trabajos en calor

Material base

Piel vuelta vacuno

Almacenamiento: Almacenese en el embalaje original, en un Área seca, templada y bien ventilada, lejos del polvo, luz solar, humedad, rayos X y calor excesivo por encima de 50 o C.

CUMPLE CON LOS SIGUIENTES STANDARES INTERNACIONALES

EN-388:2019 PROTECCIÓN DE RIESGOS MECÁNICOS EN-420:2011

GUANTES ALTA RESISTENCIA ANTICORTE TALLA ÚNICA



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 491 1	GUANTES ALTA RESISTENCIA ANTICORTE T- UNICA	12

Guantes Alta Resistencia Anticorte Talla Única

Artículo Nro. 899 491 1

Características

Los guantes de impacto con carcasa HPPE son la opción idónea para todo aquel operario o usuario que esté en contacto con objetos afilados y cortantes.

Con estos guantes flexibles de alta resistencia, el usuario estará protegido gracias a sus destacadas características. Tendrás la protección necesaria ya que son resistentes a cortes y abrasiones, pero sin renunciar a la comodidad necesaria durante las jornadas de trabajo.

Además, están especialmente diseñados para trabajadores de corte de madera y vidrio, portadores de objetos pesados y afilados o actividades similares. Tienen la palma recubierta de PU, son transpirables y antiestáticos.

37 - Iulio 2022 - Vers 220629



GUANTES LATEX 10PF S/POLVO









Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 519 1	GUANTES LATEX 10PF S/POLVO T-M (100 UDS.)	1
899 519 2	GUANTES LATEX 10PF S/POLVO T-L (100 UDS.)	1
899 519 3	GUANTES LATEX 10PF S/POLVO T-XL (100 UDS.)	1

Guantes Latex 10PF S/Polvo

Artículo Nro. 899 519 X

Características

Especialmente diseñados para ofrecer una protección máxima en entornos exigentes. Su espesor superior garantiza una resistencia excepcional a las perforaciones, lo que los convierte en una elección ideal para tareas que requieren una protección adicional. Aplicaciones médicas, terapéuticas e industriales.

- Hechos de látex natural sin polvo.
- Superficie microtexturada en la punta de los dedos para un mejor agarre.
- Alta resistencia para un alto nivel de seguridad.
- Ambidiestros para un uso conveniente por parte de usuarios diestros y zurdos.
- AQL 1,5 para una calidad constante.
- Vida útil: 5 años

Clase I: Producto Sanitario según Reglamento UE 2017/725, cuyos estandares son: EN 455-1, EN 455-2,, EN 455-3, EN 455-4.

Categoría III: Equipo de Protección individual (EPI) según Reglamento UE 20167/425, cuyos estandares son EN 21420:2020, EN 374-1:2016+A12018 Tipo B, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016.



MANDIL PARA SOLDADOR



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 492	MANDIL PARA SOLDADOR 90X60CMS.	1

Mandil para soldador

Artículo Nro. 899 492

Características

Mandil para soldador fabricado con piel de serraje vacuno.

Fabricado según normativa EN 11611(A1-clase2)

Medida 90x60cm.



EN 11611(A1-clase2)

CHAQUETA PARA SOLDADOR



.210706	Art. Nro.	Descripción	U/E
1 - Vers	899 493 10	CHAQUETA PARA SOLDADOR T10	1
Ullo 202	899 493 12	CHAQUETA PARA SOLDADOR T12	1

Chaqueta para soldador

Artículo Nro. 899 493 1X

Características

Chaqueta para soldador fabricada con piel de serraje vacuno.

Cierre mediante velcro.

Fabricado según normativa EN 11611(A1-clase2)

Disponible en tallas 10 y 12.



EN 11611(A1-clase2)

Pantalla de Mano de Fibra Vulcanizada



Art. N°	Descripción	Ud/Env
899 520	Pantalla de mano de Fibra Vulcanizada	1
899 518 010	Cristal pantalla soldar 110x55mm DIN 10	10
899 518 011	Cristal pantalla soldar 110x55mm DIN 11	10
899 518 012	Cristal pantalla soldar 110x55mm DIN 12	10
899 518 001	Cristal protector transparente 110x55mm	10

- > Material: fibra vulcanizada.
- > Peso: 318 gr. Ocular: fijo de 110x55 mm.
- > Norma: EN 175.
- > Provista de cristal inactínico DIN 11





Pantalla de protección Soldadura Electrónica NIVEL



Art. N°	Descripción	Ud/Env
847 122 214	Pantalla de protección soldad, electrónica NIVEL	1

Mascara de protección de soldadura NIVEL.

Regulación interna de tono DIN 9 a 13 y con selector para posición de amolado.

Regulación interna del tiempo de cambio del óptico de claro a oscuro (sensibilidad) y viceversa (retardo).

Área de visión 92x35mm.

Dimensión de filtro 110x90 mm.

Intervalo de filtro claro a oscuro 1/20.000 seg

Intervalo de filtro oscuro a claro 0.4 seg

Peso: 500gr. Material: PP.

Color: Negro.

Temperatura de funcionamiento: -5° a +55°.

Ha sido fabricado conforme a las especificaciones técnicas del producto y cumple en todas las normas vigentes, en particular: Directivas Europeas:

EU 2016/425

Normativa Armonizada:

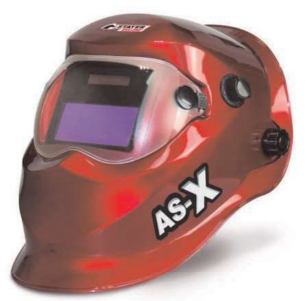
DIN EN 379:2009, UNE-EN 175:1997, EN 166:2002

Pantalla Soldador Doble Función AS-X

Ref	Descripción	Ud/Env
847 89123	Pantalla Soldador Doble Función AS-X	1
847 89123 1	Cristal Protector para 847 89123	1

Modelo AS-X

- > Filtro de oscurecimiento automático.
- > Sensor doble. Células solares protección permanente IR & UV, control de sensibilidad y retraso.
- > Opticas excelentes que se mantienen claras después de un uso prolongado.
- > Arnés de calidad.
- > 3 ejes de calibración para un perfecto ajuste en la cabeza.
 > Control de sombra en estado oscuro: ajustable entre 9-13 DIN y sin oscurecimiento para amolado.





Pantalla Protectora

Art. N°	Descripción	Ud/Env
899 PF 101	Pantalla Protectora Completa	1
899 PF 101 S	Atalaje	1
899 V 101	Visor de Policarbonato (Solo Visor, sin Atalaje)	1

Pantalla facial - Riesgos Mecánicos

Pantalla facial visor claro, para riesgos mecánicos (proyecciones y salpicaduras de líquidos).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), salpicaduras de líquidos química, agricultura, pintura mantenimiento), y fabricación en general.

EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.EN166 3b







Gafa Panorámica de Soldador

Ud/Env Art. N° Descripción 844 2188GVCV Gafa Panorámica de Soldador

Mod. "CLARENCE". Gafa tipo visita/cubre-gafas de ocular panorámico, con patillas regulables en longitud y ocular pivotante.

Características: Gafa ocular policarbonato tono verde IR 5.0 anti-ralladura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos por radiaciones (Infrarrojos IR).

Compatible con la mayoría de gafas graduadas. Tratamiento anti-ralladura (mayor duración y calidad de visión) y antiempañante.

Muy ligera (38 gramos). Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en procesos de soldadura (oxicorte y oxiacétilénica) de grado 5.0.

EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN171 Protección ocular. Filtros para el infrarrojo. Clase 4-5 (Protección IR Grado 5).



Gafas de Montura Integral X1 Plus



Art. № Descripción Ud/Env

844 2188GIA Gafas Montura Integral X1 Plus

Mod. "X1 PLUS". Gafa Integral ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.

Características: Gafa Integral estructura de PVC y ocular de policarbonato para riesgos mecánicos (proyecciones, polvo grueso -4- y salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes -9-1.

Ocular con tratamiento anti-empañante.

Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).

Válvulas de ventilación para reducir condensación y empañamiento.

Compatible con la mayoría de gafas graduadas.

Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), polvo grueso (polen...) y salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...)

EN166 Protección ocúlar de los ojos. Requisitos generales.

Gafas Modelo Visitor



Art. N° Descripción Ud/Env

844 2188GVE Gafas Modelo Visitor

Mod. "VISITOR". Gafa visita ocular claro.

Características: Gafa unilente de policarbonato, con tratamiento anti-ralladura. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.

Ergonómica, con ventilación lateral.

EN 166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 2C-1.2

Gafas de Protección Modelo Nitro



Art. N° Descripción Ud/Env

844 2188GNA Gafas de Protección Modelo Nitro

Gafa ocular claro unilente de policarbonato, con tratamiento anti-ralladura y anti-empañante y amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.

EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales. EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 2C-1.2

Gafas Protección Mod. DUAL

Art. № Descripción Ud/Env

844 2188GD Gafas Protección MOD. DUAL

Mod. "DUAL". Gafa ocular claro "dual" (montura integral o montura universal).

Características: Gafa ocular claro unilente de policarbonato, con tratamiento anti-ralladura y antiempañante, con amplio campo visual.

Diseño compacto y deportivo, muy cómoda y ligera, puede usarse como una gafa universal (con patillas, incluidas), o como una gafa integral (cavidad ocular en silicona, y cinta elástica) con un campo de uso 3 para gotas de líquidos (como gafa integral).

Impactó de partículas a gran velocidad y baja energía (F).

Ventilación indirecta mediante micró-surcos para reducir condensación.

Excelente calidad óptica (Clase 1) y tratamiento antiempañante certificado (N).

EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.



Gafas Protección Panorámica X9

Art. N° Descripción Ud/Env 844 2188GIX9 Gafas Protección Panorámica X9

Mod. "X9". Gafa Integral panorámica 180° ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos.

Características: Gafa Integral panorámica 180° estructura de PVC y ocular pivotante de policarbonato anti-abrasión y antiempañante para riesgos mecánicos (proyecciones, salpicaduras de líquidos -3- y salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes -9-).

Diseño ergonómico, con estructura co-inyectada, que proporciona un excelente campo de visión y un excelente confort.

Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).

Ventilación indirecta mediante micro-surcos para reducir condensación.

Compatible con la mayoría de gafas graduadas.

Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), polvo grueso (polen...) y salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...).



Gafas Protección Panorámica X10



Art. No Descripción Ud/Env

844 2188GIX10 Gafas de Protección Panorámica Modelo X10

Mod. "X10". Gafa Integral ocular acetato claro con tratamiento antiempañante y ventilación indirecta para riesgos mecánicos, químicos y radiaciones UV.

Características: Gafa Integral estructura de PVC y ocular de acetato antiempañante (N) para riesgos mecánicos (proyecciones, gotas de líquidos -3- polvo grueso -4-) riesgos químicos y riesgos por radiaciones

Ocular de acetato (mayor resistencia química) antiempañante "N".

Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de baja energía (FT). Doble Ventilación Directa e Indirecta.

Compatible con la mayoría de gafas graduadas.

Puente nasal especialmente diseñado para ser compatible con mascarillas.

Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), líquidos (industria química, mantenimientos, pintura, industria farmacéutica...), polvo grueso (cemento...). EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales. EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV). Clase 2C-1.2 (Protección UV). Nivel 2 con buen reconocimiento del color.

Gafas Carbón Fotocromática



Art. N° Descripción

844 2188GCF Gafas Carbón Fotocromática

Mod. "CARBON". Gafa ergonómica de diseño envolvente, muy cómoda y ligera (sólo 22 gr), con puente nasal suave para usos prolongados en el tiempo.

Características: Gafa ocular claro auto-oscurecible (fotocromático) policarbonato anti-ralladura y anti-empañante, mecánicos (proyecciones) riesaos riesaos radiaciones (Luz solar).

Ocular Fotocromático. Se adapta automáticamente a la luminosidad ambiental, protegiendo el ojo frente a la radiación solar de cada momento.

Reduce los reflejos, y el deslumbramiento.

Muy ligera (22 gramos).

Excelente calidad óptica (Clase 1).

Puente nasal suave y ventilado. Usos y empleo: en todo tipo de actividades tanto en el interior, actividades exteriór como requieran aue combinaciones de éstas (fabricación e industria), trabajos relacionados con la conducción, agricultura, pintura decoración, comercial, trabajos de mantenimiento..

EN ISO 12312-1 Protección de los ojos y la cara. Gafas de sol para uso general.

Gafas Carbón



Art. N° Descripción Ud/Env

844 2188GCG Gafas Carbón

Mod. "CARBON". Gafa ergonómica de diseño envolvente, muy cómoda y ligera (sólo 22 gr), con puente nasal suave para usos prolongados en el tiempo.

Características: Gafa ocular gris policarbonato anti-ralladura y anti-empañante, para riesgos mecánicos (proyecciones) y riesgos

por radiaciones (Luz solar). Ocular con tratamiento "Premium" certificado. Resistencia al deterioro superficial por partículas finas K (mayor duración y de visión) Resistencia al empañamiento N.

Muy ligera (22 gramos). Excelente calidad óptica (Clase 1).

Puente nasal suave y ventilado.

Usos y empleo: en todo tipo de actividades en el exterior, con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), construcción, agricultura y jardinería...

EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales. EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-2,5 (protección solar grado 2,5).

Gafa SRX BALÍSTICA

Art. N° Descripción Ud/Env

844 2188GISRX Gafa SRX BALÍSTICA

"SRX"- Gafa Integral panorámica 180° con balística, ocular claro antiempañante para riesgos mecánicos radiaciones UV.

Características: Gafa Integral panorámica 180° estructura de PVC ocular policarbonato certificado anti-abrasión (K) y antiempañante (N) para riesgos mecánicos (proyecciones, polvo grueso -4-), químicos (líquidos) y riesgos por radiaciones (Ultravioleta UV, sin alteración del color).

Certificado Balístico según norma MIL PRF 31013.

Diseño ergonómico, con estructura co-inyectada, que proporciona un excelente campo de visión y un excelente confort. Impacto de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT), con tecnología antibalística. Ventilación indirecta mediante micro-surcos para reducir condensación.

Compatible con la mayoría de gafas graduadas. Con inserto óptico para graduar, regulable en altura.

Excelente calidad óptica (Clase 1).

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (construcción, metal, madera, piedra), polvo grueso (cemento...) y salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, y salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...), así como actividades deportivas con riesgos de impactos a gran velocidad.

EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN170 Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).

Clase 2C-1.2 (Protección UV). Nivel 2 con buen reconocimiento

del color.



Gafa PATROL Gris

Descripción Ud/Env Art. N° 844 2188GPG Gafa PATROL Gris 1

Mod. "PATROL". Gafa de ocular gris, con patillas regulables en longitud.

Características: Gafa ocular gris de policarbonato, con tratamiento anti-ralladura y antiempañante, con lente de protección solar. Diseño curvo ergonómico auto-adaptable basado en la anatomía de la zona frontal de la cabeza. Puente nasal de silicona.

EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales. EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.1).



Gafa RUNNER Gris

Art. N° Descripción Ud/Env 844 2188GRG Gafa RUNNER Gris 1

Mod. "RUNNER". Gafa de ocular gris, con patillas regulables en longitud.

Características: Gafa ocular gris de policarbonato, con tratamiento anti-ralladura y antiempañante, con lente de protección solar.

Gafa muy ligera, de diseño deportivo.

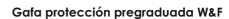
EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.1).





GAFA PROTECCION PREGRADUADA WORK&FUN



Artículo Nro. 847 142 90X



Características

Gafa de protección pregraduada. Ideal para trabajos de precisión que requieren de una visión aumentada. Montura de diseño moderno y funcional. Con alas laterales extraibles para una protección ocular más amplia.

Art. Nro.	Descripción	U/E
847 142 902	GAFA PROTECCION PREGRADUADA W&F +1,00 DIOP.	1
847 142 903	GAFA PROTECCION PREGRADUADA W&F +1,50 DIOP.	1
847 142 904	GAFA PROTECCION PREGRADUADA W&F +2,00 DIOP.	1
847 142 906	GAFA PROTECCION PREGRADUADA W&F +2,50 DIOP.	1
847 142 905	GAFA PROTECCION PREGRADUADA W&F +3,00 DIOP.	1

Protector Auditivo



Art. Nº Descripción Ud/Env

844 1988OP Protector Auditivo Atenuación Muy Alta

1

Atenuación muy alta.

Orejera plegable y ligera de atenuación muy alta (32dB). Regulables en altura. Plegables para facilitar su transporte y almacenamiento. Aumento de la visibilidad del usuario.

Terminaciones angulares que generan un mejor comportamiento

en la dispersión del sonido.

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con alto nivel de ruido (industria ligera y pesada, construcción, talleres, trabajos en exterior, carpinteria...).

EN352-1 Protección auditiva. Orejeras. SNR= 32 dB

Protector Auditivo Económico



Art. Nº Descripción Ud/Env 899 PA 103 1 Protector Auditivo Económico

Atenuación media. Orejera económica.

Orejera económica y ligera de atenuación media. El arnés se puede colocar por detrás del cuello o por debajo de la barbilla ya que los cascos son giratorios. Cascos ajustables en altura. SNR: 27 dB.

Protector Auditivo Diadema



Art. Nº Descripción Ud/Env 899 528 Protector Auditivo Diadema

Con un diseño muy flexible, ayuda a mantener una presión constante y cómoda sobre la cabeza independientemente del tamaño de ésta. La banda flexible permite un ajuste inmediato y una posición óptima. Los tapones redondeados no se introducen totalmente en el canal auditivo, con lo que se consigue una mayor higiene y menor riesgo de irritaciones. Económico: tapones fácilmente sustituibles (3M 1311)

Color naranja fácilmente visible con lo que se consigue una verificación de su uso más sencilla. Pueden llevarse por detrás (en la nuca) o por delante (bajo la barbilla).

SNR: 26 dB.

Protector Auditivo Tapones



Art. Nº Descripción Ud/Env

844 1988TDC Tapón Auditivo desechable con cordo 100uds

Tapón desechable con cordón

Caja de 100 pares (cada par en una bolsa) de tapones cónicos desechales de espuma de poliuretano, Econó mi cos, SNR: 37 dB,



Zapato de seguridad S1P KANSAS



Absorción de energía en la zona del talón





Protección de los dedos del pie contra impactos de hasta 200 J y una presión de 15 kN Toe protection against impact up to 200 J and pressure 15kN



Resistencia de la parte inferior del calzado a la perfora-ción hasta 1100 N Resistance of the bottom of the form of the footwear to puncture up to 1100 N



tencia al deslizamiento SRA + SRB esistance SRA + SRB



Aislamiento contra el frío de la suela de hasta -17 °C

Art. Nro.	Descripción	U/E
899 730 35	Zapato de seguridad S1P KANSAS T-35	1
899 730 36	Zapato de seguridad S1P KANSAS T-36	1
899 730 37	Zapato de seguridad S1P KANSAS T-37	1
899 730 38	Zapato de seguridad S1P KANSAS T-38	1
899 730 39	Zapato de seguridad S1P KANSAS T-39	1
899 730 40	Zapato de seguridad S1P KANSAS T-40	1
899 730 41	Zapato de seguridad S1P KANSAS T-41	1
899 730 42	Zapato de seguridad S1P KANSAS T-42	1
899 730 43	Zapato de seguridad S1P KANSAS T-43	1
899 730 44	Zapato de seguridad S1P KANSAS T-44	1
899 730 45	Zapato de seguridad S1P KANSAS T-45	1
899 730 46	Zapato de seguridad S1P KANSAS T-46	1
899 730 47	Zapato de seguridad S1P KANSAS T-47	1
899 730 48	Zapato de seguridad S1P KANSAS T-48	1

Zapato de seguridad S1P KANSAS

Artículo Nro. 899 730 XX

Características

Zapato de seguridad S1P fabricado en piel serraje gris.

- Puntera metálica.
- Plantilla anti-perforación en acero.
- Cuello acolchado para un mejor confort. Acolchado suave con espuma transpirable.
- Sistema de cierre con cordones.
- Suela exterior con tecnología de LD Cloud Comfort, realizada en poliuretano de doble densidad.

Normativa: EN ISO 20345:2011 S1P CI SRC.

Tallas 35 - 48.

Bota de seguridad S1P AUSTIN







ión de energía en la zona del talón absorption in the heel area





Protección de los dedos del pie contra impactos de hasta 200 J y una presión de 15 kN Toe protection against impact up to 200 J and pressure 15kN



sistencia de la parte inferior del calzado a la perfora in hasta 1100 N istance of the hatton of the sistence of the hatton of the hatton of the sistence of the sis





nto contra el frío de la suela de hasta -17 °C



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 740 35	Bota de seguridad S1P AUSTIN T-35	1
899 740 36	Bota de seguridad S1P AUSTIN T-36	1
899 740 37	Bota de seguridad S1P AUSTIN T-37	1
899 740 38	Bota de seguridad S1P AUSTIN T-38	1
899 740 39	Bota de seguridad S1P AUSTIN T-39	1
899 740 40	Bota de seguridad S1P AUSTIN T-40	1
899 740 41	Bota de seguridad S1P AUSTIN T-41	1
899 740 42	Bota de seguridad S1P AUSTIN T-42	1
899 740 43	Bota de seguridad S1P AUSTIN T-43	1
899 740 44	Bota de seguridad S1P AUSTIN T-44	1
899 740 45	Bota de seguridad S1P AUSTIN T-45	1
899 740 46	Bota de seguridad S1P AUSTIN T-46	1
899 740 47	Bota de seguridad S1P AUSTIN T-47	1
899 740 48	Bota de seguridad S1P AUSTIN T-48	1

Bota de seguridad S1P AUSTIN

Artículo Nro. 899 740 XX

Características

Bota de seguridad S1P fabricado en piel serraje gris.

- Puntera metálica.
- Plantilla anti-perforación en acero.
- Cuello acolchado para un mejor confort. Acolchado suave con espuma transpirable.
- Sistema de cierre con cordones.
- Suela exterior con tecnología de LD Cloud Comfort, realizada en poliuretano de doble densidad.

Normativa: EN ISO 20345:2011 S1P CI SRC.

Tallas 35 - 48.



Zapato de seguridad S3 BOSTON





ón de energía en la zona del talón osoration in the heel area



Resistencia de la suela a combustibles Resistance of sole to fuels



Protección de los dedos del pie contra impactos de hasta 200 J y una presión de 15 kN Toe protection against impact up to 200 J and pressure 15kN Resistencia de la parte inferior del calzado a la perfora-ción hasta 1100 N



n of the footwear to puncture up to 1100 N Resistencia de la parte superior del calzado a la penetración y absorción de agua Resistance of footwear upper to penetration and absorption of wate



SRC Resistencia al deslizamiento SRA + SRB Slip resistance SRA + SRB

Zapato	de	seguridad	S3	BOSTON
Lapaio	ac	Jegonada	50	DO3101

Artículo Nro. 899 700 XX

Características

Zapato de seguridad S3 fabricado en piel grabada negra.

Puntera metálica.

Plantilla anti-perforación en acero.

Cuello acolchado para un mejor confort. Acolchado suave con espuma transpirable.

Sistema de cierre con cordones.

Suela exterior con tecnología de LD Cloud Comfort, realizada en poliuretano de doble densidad.

Normativa: EN ISO 20345:2011 S3 SRC.

Tallas 35 - 48.

U/E Art. Nro. Descripción Zapato de seguridad S3 BOSTON T-35 899 700 35 1 899 700 36 Zapato de seguridad S3 BOSTON T-36 899 700 37 Zapato de seguridad S3 BOSTON T-37 Zapato de seguridad S3 BOSTON T-38 899 700 38 1 899 700 39 Zapato de seguridad S3 BOSTON T-39 1 899 700 40 Zapato de seguridad S3 BOSTON T-40 899 700 41 Zapato de seguridad S3 BOSTON T-41 1 899 700 42 Zapato de seguridad S3 BOSTON T-42 Zapato de seguridad S3 BOSTON T-43 899 700 43 899 700 44 Zapato de seguridad S3 BOSTON T-44 899 700 45 Zapato de seguridad S3 BOSTON T-45 899 700 46 Zapato de seguridad S3 BOSTON T-46 899 700 47 Zapato de seguridad S3 BOSTON T-47 899 700 48 Zapato de seguridad S3 BOSTON T-48

Bota de seguridad S3 CHIGACO





Propiedades antiestáticas Antistatic properties



Absorción de energía en la zona del talón



Resistencia de la suela a combustibles



Protección de los dedos del pie contra impactos de hasta 200 J y una presión de 15 kN Toe protection against impact up to 200 J and pressure 15kN





Resistencia de la parte inferior del calzado a la perfora-ción hasta 1100 N Resistance of the bottom of the footwear to puncture up to 1100 N



Resistencia de la parte superior del calzado a la penetración y absorción de agua



The same	Resistance of footwear upper to penetration and abs
SRC	Resistencia al deslizamiento SRA + SRB Slip resistance SRA + SRB

Art. Nro.	Descripción	U/E
899 710 35	Bota de seguridad S3 BOSTON T-35	1
899 710 36	Bota de seguridad S3 BOSTON T-36	1
899 710 37	Bota de seguridad S3 BOSTON T-37	1
899 710 38	Bota de seguridad S3 BOSTON T-38	1
899 710 39	Bota de seguridad S3 BOSTON T-39	1
899 710 40	Bota de seguridad S3 BOSTON T-40	1
899 710 41	Bota de seguridad S3 BOSTON T-41	1
899 710 42	Bota de seguridad S3 BOSTON T-42	1
899 710 43	Bota de seguridad S3 BOSTON T-43	1
899 710 44	Bota de seguridad S3 BOSTON T-44	1
899 710 45	Bota de seguridad S3 BOSTON T-45	1
899 710 46	Bota de seguridad S3 BOSTON T-46	1
899 710 47	Bota de seguridad S3 BOSTON T-47	1
899 710 48	Bota de seguridad S3 BOSTON T-48	1

Bota de seguridad S3 CHIGACO

Artículo Nro. 899 710 XX

Características

- Bota de seguridad S3 fabricada en piel grabada negra.
- Puntera metálica.
- Plantilla anti-perforación en acero.
- Cuello acolchado para un mejor confort. Acolchado suave con espuma transpirable.
- Sistema de cierre con cordones.
- Suela exterior con tecnología de LD Cloud Comfort, realizada en poliuretano de doble densidad.

Normativa: EN ISO 20345:2011 S3 SRC.

Tallas 35 - 48.



Bota de seguridad soldador S3 DETROIT





Propiedades antiestáticas Antistatic properties

Absorción de energía en la zona del talón Energy absorption in the heel area



Resistencia de la suela a combustibles Resistance of sole to fuels



Protección de los dedos del pie contra impactos de hasta 200 J y una presión de 15 kN Toe protection against impact up to 200 J and pressure 15kN



Resistencia de la parte inferior del calzado a la perforación hasta $1100\ N$ Resistance of the bottom of the footwear to puncture up to $1100\ N$

Resistencia de la parte superior del calzado a la penetración y absorción de agua Resistance of footwear upper to penetration and absorption of water

SRC Resistencia al deslizamiento SRA + SRB Slip resistance SRA + SRB

Art. Nro.	Descripción	U/E
899 720 36	Bota de seguridad soldador S3 DETROIT T-36	1
899 720 37	Bota de seguridad soldador S3 DETROIT T-37	1
899 720 38	Bota de seguridad soldador S3 DETROIT T-38	1
899 720 39	Bota de seguridad soldador S3 DETROIT T-39	1
899 720 40	Bota de seguridad soldador S3 DETROIT T-40	1
899 720 41	Bota de seguridad soldador \$3 DETROIT T-41	1
899 720 42	Bota de seguridad soldador S3 DETROIT T-42	1
899 720 43	Bota de seguridad soldador S3 DETROIT T-43	1
899 720 44	Bota de seguridad soldador S3 DETROIT T-44	1
899 720 45	Bota de seguridad soldador S3 DETROIT T-45	1
899 720 46	Bota de seguridad soldador S3 DETROIT T-46	1
899 720 47	Bota de seguridad soldador S3 DETROIT T-47	1

Bota de seguridad soldador S3 DETROIT

Artículo Nro. 899 720 XX

Características

Bota de seguridad soldador S3 fabricada en piel grabada negra.

Puntera metálica.

Plantilla anti-perforación en acero.

Cuello acolchado para un mejor confort. Acolchado suave con espuma transpirable.

Sistema de cierre mediante hebilla de desprendimiento rápido y cordón interior.

Suela exterior con tecnología de LD Cloud Comfort, realizada en poliuretano monodensidad.

Normativa: \$3 SRC.

Tallas 36 - 47.

Cartel Uso Obligatorio de Mascarilla



Art. N° Descripción Ud/Env 898 001 001 Cartel Uso Obligatorio de Mascarilla

Cartel Uso Obligatorio de Mascarilla. Fabricado en polipropileno blanco. Prevención de riesgos laborales. No fotoluminiscente. Norma EN-ISO 7010 Tamaño A4.



MÁSCARA ANTIPOLVO ELIPSE - P3



Descripción	Art. Nro.	U/E
Máscara Antipolvo Elipse - P3	899 100 1	1
Filtros de repuesto Elipse - P3 (set 2 uds.)	899 100 2	1
Filtros de repuesto Elipse - P3 antiolor (set 2 uds.)	899 100 4	1
Estuche de transporte (accesorio)	899 100 3	1

Certificaciones

La máscara cumple con EN140: 1998 Los filtros cumplen con BS EN143:2000/A1 P3 (R D) Las máscaras y filtros están certificadas CE.

Tipo de filtro/clase

HESPA (Filtro de aire de alta eficiencia para partículas) + P3(R D) * >99.95 % (eficiencia mínima). Disponible con carbón activado para la eliminación de concentraciones pequeñas de vapores/olores orgánicos y un mayor confort.

Materiales

Los materiales usados para las máscaras y filtros son hipoalergénicos,

sin olor, de grado médico y sin látex o silicona.

Rango de temperatura $-5^{\circ}\text{C} + 55^{\circ}\text{C}$

Tiempo de almacenamiento: Elipse P3 (R d)

5 años para máscara y filtros.

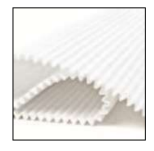












Máscara Antipolvo Elipse - P3

Artículo Nro. 899 100 1

Características

Diseño compacto, ligero y flexible que se adapta perfectamente al rostro y ofrece un campo de visión completo sin interferir con otras protecciones oculares o auditivas que los usuarios elijan usar. Comodidad única gracias a las características flexibles y suaves del TPE (Elastómero Termo Plástico). Los materiales que forman la mascarilla son inodoros e hipoalergénicos, compatibles con "FDA", sin látex ni silicona.

Válvula grande central anti-retorno que permite reducir al **mínimo la resistencia de respiración** del usuario y la acumulación de humedad dentro de la máscara.

Correa antideslizante **liviana** que se **ajusta fácilmente**, de 4 puntos para **mejorar el confort** y permitir el **uso seguro** aún en condiciones de alta humedad. Elipse viene en 2 tamaños.

Propiedades de protección

Microorganismos, mármol, yeso, óxido de titanio, esteatita, lana de roca, madera, detergentes, fibras textiles, especias, sal, alimentación, etc.. Protege contra polvo que puede causar enfermedad pulmonar. En particular, protege contra carbón, sílice, algodón, minerales, grafito, caolín, zinc, polvos de aluminio. Protege contra polvos nocivos tales como asbestos, bauxita, carbón, sílice, hierro y contra polvos tóxicos tales como manganeso, plomo y cromo. Los filtros plegados P3 intercambiables tienen una eficiencia mínima de 99.95% a 0.3 micras y una resistencia a la respiración de 4.2 mbar a un flujo de 47.5 L/min por cada filtro. La resistencia máxima a la respiración después de la carga es de 7 mbar.

Campos de aplicación

Minería, fábricas de acero, fundición, mecánica, farmacéutica, cemento, vidrio, cerámica, químicos, industrias textilles. Astilleros, fabricación de baterías, eliminación de desechos tóxicos, con fibras de asbestos, recuperación, metales pesados (plomo, níquel, cromo), manipulación activa.

Material:

Máscara: TPE de grado médico (sin silicona) Filtros: Material sintético HESPA tipo mecánico con TPE sobre moldeado / encapsulado. Los filtros son repelentes al agua y reutilizables.



MÁSCARA ELIPSE ALTO RENDIMIENTO - A2P3



Descripción	Art. Nro.	U/E
Máscara Gases / Vapores org. Elipse - A2P3	899 101 1	1
Filtros de repuesto Elipse - A2P3 (set 2 uds.)	899 101 2	1

Certificaciones

La máscara cumple con EN140: 1998 Los filtros cumplen con EN14387: (RD) Las máscaras sin mantenimiento cumplen con EN405 (RD) Las máscaras y filtros están certificadas CE.

Tipo de filtro / clase

GVS ofrece dos tipos de filtros de alto rendimiento: Con o sin protección P3 para los gases listados.

Materiales

Los materiales usados para las máscaras y filtros son hipoalergénicos, sin olor, conforme a FDA y sin látex ni silicona.

Rango de temperatura

-5°C +55°C

Tiempo de almacenamiento:

Máscaras de gas Elipse 3 años para máscaras y filtros.













Máscara Elipse Alto Rendimiento - A2 P3

Artículo Nro. 899 101 1

Características

Diseño compacto, ligero y flexible que se adapta perfectamente al rostro y ofrece un campo de visión completo sin interferir con otras protecciones oculares o auditivas que los usuarios elijan usar. Comodidad única gracias a las características flexibles y suaves del TPE (Elastómero Termo Plástico). Los materiales que forman la mascarilla son inodoros e hipoalergénicos, compatibles con "FDA", sin látex ni silicona.

Nuevos filtros con baja resistencia a la respiración, incremento en el rendimiento sobre el gas y mayor duración de uso.

Banda de ajuste fácil nueva y mejorada, con mayor rendimiento de retención. Elipse viene en 2 tamaños.

Propiedades de protección

El carbón activado tiene una estructura de poros seleccionada para una eficiencia de absorción máxima y un tamaño de poros determinado para una resistencia a la respiración optimizada. El respirador es suministrado con dos elementos de filtración específicos de carbón activado para la protección contra una variedad de gases, vapores, polvo y nieblas. Una vez que se acaban, estos pueden ser reemplazados con filtros de repuesto.

Estos ofrecen protección versátil contra sustancias en concentraciones de hasta 5,000 ppm...xTLV y de polvo y vapores hasta 50TLV.

Campos de aplicación

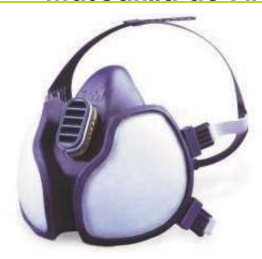
A gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición mayor de 65°C.

Material:

Máscara: TPE de grado médico (sin silicona) Filtros:

- Carbón activado con cubierta ABS
- Material sintético HESPA tipo mecánico con TPE sobre molde / encapsulación. (Para filtros Combinados con protección P3).

Mascarilla de Pintor Doble Filtro Desechable 3M



 Art. №
 Descripción
 Ud/Env

 899 550
 Mascarilla 3M 06942 tipo mosca FFA2 P3
 1

Filtro 06942-FFA2 P3.

Cumple los requisitos de la Norma Europea EN 405:2001+A1:2009 para máscaras con válvulas con filtros integrados para partículas y gases y vapores. Ofrece protección frente a vapores orgánicos (buenas propiedades de aviso y p. e. > 65°C), gases ácidos, gases inorgánicos y amoníaco hasta 10 x VLA o 1000 ppm, lo que antes ocurra y 50 x VLA para partículas.

Media máscara desechable y sin mantenimiento.

Ajuste facial suave y con textura para proporcionar un sellado más cómodo. Ligera y compacta, asegura gran comodidad, incluso en periodos de uso prolongados. Dos válvulas de inhalación y filtros de carbón activo con gran superfi cie para reducir la resistencia a la respiración, junto con una válvula de exhalación parabólica para reducir la acumulación de calor y humedad. Su diseño compacto permite una mejor visión periférica y compatibilidad con la gama de protección ocular. Fácil de usar, no necesita ensamblaje previo ni mantenimiento. Arnés y banda de ajuste muy seguro y muy fácil de usar. Prefiltro opcional para prolongar la vida del filtro de partículas en operaciones de pulverización de pintura. Peso máximo del producto 320a

Masc. de Pintor Doble Filtro Intercambiables 6200 3M



Art. №DescripciónUd/Env899 551Mascarilla de Pintor 6200 3M1

La Media Máscara Reutilizable 3M™ 6200 (tamaño mediano) es económica, de bajo mantenimiento, sencilla de manejar y extremadamente ligera.

Los filtros se suministran por separado.

El arnés de sujección está diseñado para aportar compatibilidad con otros EPIs, la banda de nuca tiene un cierre rápido fácil de utilizar.

Está fabricada en un elastómero de gran ligereza (sólo pesa 82 g.) para ofrecer mayor comodidad durante periodos de utilización largos. La Serie 6000 utiliza dos filtros laterales que proporcionan menor resistencia a la respiración y equilibrio en el peso. El conjunto ofrece un sistema flexible para protección frente a gases, vapores y partículas. Se puede conectar a suministro de aire 3M™ Serie 200.

Filtro para Mascarilla 6200 3M



Art. NºDescripciónUd/Env899 553Jgo. Filtro Mascarilla 6200 A1 3M1

Los Filtros $3M^{TM}$ 6051 A1 ofrecen protección frente a vapores orgánicos (con punto de ebullición >65°C).

Clasificados como A1, clase 1, según la EN 14387:2004 + A1:2008, por lo que ofrecen protección hasta 10xVLA o 1000 ppm con media máscara, según el valor menor, y hasta 200xVLA o 1000 ppm, según el valor menor, con máscara completa.

Conexion tipo bayoneta 3M

Factor de Protección: A1

Vapores orgánicos(Punto de ebullición > 65°C). Gases orgánicos.

Adecuados para aplicaciones donde se utiliza pintura convencional, fabricantes de vehículos, aeroespacio, tintes y barnices, adhesivos, tintas y estampación.

Mascarilla de Caucho para 2 Filtros

Art. N° Descripción Ud/Env 899 533 Mascarilla de Caucho para 2 Filtros

Características: Respirador media máscara fabricada en termoplástico hipoalergénico.

Muy cómoda, suave y ligera (sólo 85gr).

Diseño compacto, permite una excelente compatibilidad con otros equipos de protección (gafas, orejeras...), y un excelente ajuste al rostro, brindando una cómoda e higiénica protección. Arnés para cabeza y cuello, muy cómodo y de fácil utilización. Diseño ergonómico, permite un perfecto equilibrio del peso de los filtros y un amplio campo de visión.

Válvula de exhalación central con diseño anti-golpes. Sistema de conexión de rosca de los filtros. Facilita el montaje y desmontaje de los filtros.

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgo respiratorio de partículas (industria metal, construcción, fitosanitarios, madera, piedra, cemento...), gases y vapores orgánicos e inorgánicos (industria química, metal, mantenimientos, pintura, industria farmacéutica...). Consultar filtros dependiendo del contaminante.





Filtro A1

Art. N°	Descripción	Ud/Env
899 533 4	Filtro de Recambio A1	2

Filtros de rosca para mascarilla de caucho 899 533. Características: Filtro A1 (Gases y Vapores Orgánicos Clase 1).

Usos y empleo: Pintura y decoración en exterior, Fabricación (vehículos, buques, tintes y pigmentos, adhesivos, resinas, acetatos...), Mantenimientos con presencia de materia orgánica (malos olores, pesca, gasolinas, alcohol etílico...).

EN14387 Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados.



Filtro A1 + P3

Art. N° Descripción Ud/Env 899 533 2 Filtro de Recambio A1 P3 2

Filtros de rosca para mascarilla de caucho 899 533.

Características: Filtro A1P3 (Gases y Vapores Orgánicos Clase 1 y Partículas Clase 3).

Usos y empleo: Pintura y decoración (pintura en spray, disolvente, barnices, resinas...), Fabricación (vehículos, buques, tintes y pgimentos, electrodomésticos, adhesivos, industria alimentaria), Mantenimientos con presencia de nieblas orgánicas y sustancias orgánicas, Industria (humos y vapores orgánicos, procesos químicos orgánicos...), Agricultura y Jardinería (estiércol, manipulación orgánica, pesticidas...), Ganadería, Limpieza con disolventes....

EN14387 Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados.



Filtro ABEK1

Art. N° Descripción Ud/Env

899 533 3 Filtro de Recambio ABEK1

2

Filtros de rosca para mascarilla de caucho 899 533.

Características: Filtro ABEK1 (Gases y Vapores Orgánicos e Inorgánicos, Gases Ácidos y Amoniaco Clase 1).

Usos y empleo: Industria (procesos electrolíticos, industria química orgánica e inorgánica, ácido cianhídrico, fluoruro de hidrógeno...), Agricultura (Productos agroquímicos...), Mantenimiento (limpieza con ácidos, con cloro, con Amoniaco, Mantenimiento Industrial, Mantenimiento en Alimentaria...), Fabricación (Química, Equipos de Refrigeración, electrodomésticos, ...), Agricultura y Jardinería (sustancia químicas orgánicas e inorgánicas, ácidos..).

EN14387 Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados.



Filtro ABEK1 + P3

Art. N° Descripción Ud/Env

899 533 1 Filtro de Recambio ABEK1 P3

2

Filtros de rosca para mascarilla de caucho 899 533.

Características: Filtro ABEK1P3 (Gases y Vapores Orgánicos e Inorgánicos, Gases Ácidos y Amoniaco Clase 1 y Partículas Clase 3).

Usos y empleo: Industria (Metal, Fundiciones, Industria química orgánica e inorgánica, Farmacéutica, ...), Agricultura (Productos agroquímicos, fitosanitario, herbicidas, fumigación...), Pesca

(piscifactorías, procesamiento...), Mantenimiento (Desinfección, limpieza doméstica e Industrial, hipoclorito de Sodio...), Mantenimiento Industrial, Mantenimiento en Alimentaria, Fabricación (Química, buques, coches, Equipos de Refrigeración, electrodomésticos, ácido clorhídrico, Nítrico Sulfhídrico, Sulfúrico...).

EN14387 Equipos de Protección Respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados.





SEMIMASCARA VULCANO M10









preformado

Semimáscara Vulcano M10

Artículo Nro. 899 101 10

Características

Semimáscara con doble filtro de conexión rápida, diadema elástica de tela y goma con fijación de 4 puntos

- Diseño ergonómico y material suave para una mayor comodidad
- Acoplamiento de 4 puntos que equilibra la presión alrededor del sello, eliminando los puntos de presión y garantizando una excelente
- Ideal para la protección contra polvos gruesos y finos, gases y vapores orgánicos e inorgánicos.

Normas EN140:1998, CE0426

Cumple con la Directiva Europea (EU) 2016/425 sobre Equipos de Protección Personal.

Certificado CE PPE060AT1982

Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 101 10	SEMIMASCARA VULCANO M10	1

FILTRO A1P3R ACTIVE AIR F10 2UDS.



EN 143:2000 + A1:2006, N 14387:2004+A1:2008, CE0426 A1P3 R



Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 519 1	FILTRO A1P3R ACTIVE AIR F10 2UDS.	1

Filtro A1P3R Active Air F10 2uds.

Artículo Nro. 899 101 11

Características

Filtro de gas combinado con cierre rápido de bayoneta especial para gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C, polvos, humos y nieblas.

- Para uso con máscara Vulcano M10.
- Fabricado en TNT y tela filtrante de carbón activado.

Normas: EN143:2000 + A1:2006, N14387:2004 + A1:2008, CE0426 A1P3 R

Cumple con la Directiva Europea (EU) 2016/425 sobre Equipos de Protección Personal. Certificado CE PPE060AT2076



FILTRO ABEK1P3R ACTIVE AIR F10 2UDS.



Filtro ABEK1P3R Active Air F10 2uds.

Artículo Nro. 899 101 12

Características

Filtro de gas con cierre rápido de bayoneta especial para gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C, gases inorgánicos, gases ácidos, dióxido de azufre (So2), amoníaco (Nh3) y sus derivados orgánicos, polvos, humos y nieblas.

- Para uso con máscara Vulcano M10.
- Fabricado en TNT y tela filtrante de carbón activado.

Normas: EN143:2000 + A1:2006, N14387:2004 + A1:2008, CE0426 ABEK1P3 R

Cumple con la Directiva Europea (EU) 2016/425 sobre Equipos de Protección Personal. Certificado CE PPE060AT2076

Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 101 12	FILTRO ABEK1P3R ACTIVE AIR F10 2UDS.	1



MONO DE TRABAJO AZULINA



Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 388 **	Mono de trabajo azulina T	1

^{**}Talla (48 a 70)

Mono de trabajo azulina

Artículo Nro. 899 388

Características

Cierre con cremallera cubierta por una ancha tapeta que la protege. Cintura elástica para conseguir el mejor ajuste. Puños elásticos. Cuello camisero.

Composición: Tergal. 80% poliéster y 20%

algodón.

Gramaje: 200 gr/m2 Color: Azulina Tallas: 48 a 70



PANTALÓN BICOLOR MULTIBOLSILLOS



Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 103004 40	Pantalón bicolor multibolsillos Negro/Verde Lima T40	1
899 103004 42	Pantalón bicolor multibolsillos Negro/Verde Lima T42	1
899 103004 44	Pantalón bicolor multibolsillos Negro/Verde Lima T44	1

Pantalón bicolor multibolsillos

Artículo Nro. 899 103004

Características

Pantalón multibolsillos con un diseño actual, con pinza y goma elástica en la cintura. Confeccionado con dobles costuras de seguridad y refuerzo trasero de culera, y con colores de contraste en fuelles, tiradores y presillas. Cuenta con 6 bolsillos: dos franceses de gran comodidad y cuatro de plastón de gran capacidad: con fuelle o dobles fuelles con velcros y tiradores. Tallaje europeo con la cinturilla elástica de goma que lo hace

Composición: Sarga. 65% poliéster - 35% algodón.

fácilmente adaptable a cualquier figura.

algodon.

Gramaje: 192 gr/m2 Color base: Negro:

Color de contraste: Verde Lima

Tallas: 40, 42, 44

BERMUDA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA



Art. Nro. Descripción U/E 899 103007 34 BERMUDA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-34 1 899 103007 36 BERMUDA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-36 899 103007 38 BERMUDA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-38 1 899 103007 40 BERMUDA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-40 1 BERMUDA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-42 899 103007 42 1 899 103007 44 BERMUDA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-44 BERMUDA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-46 899 103007 46 BERMUDA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-48 899 103007 48 1 899 103007 50 BERMUDA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-50 1 BERMUDA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-52 899 103007 52 1 BERMUDA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-54 899 103007 54 1 899 103007 56 BERMUDA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-56 1 899 103007 58 BERMUDA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-58 1 899 103007 60 BERMUDA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-60

Bermuda Bicolor Negro/Verde Lima

Artículo Nro. 899 103007 XX

Características

Cierre central con cremallera y botón Color de contraste en fuelles, tiradores y presillas

Refuerzo de tejido trasero Cinturilla elástica Doble costura de seguridad Pinzas

Seis bolsillos:

2 bolsillos franceses

2 bolsillos de fuelle, con fuelle central,

tapeta, velcro y tiradores

2 bolsillos traseros de fuelle, con tapeta, velcro y tiradores

n Automoción Don Benito, S.L. - Mayo 2023 - Vers, 230501



CAMISETA TÉCNICA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA





Camiseta Técnica Bicolor Negro/Verde Lima

Artículo Nro. 899 105501 X

Características

Cuello redondo

Cinta de tejido base que cubre la costura

del cuello

Costadillos e interior de la manga en color contraste

Art. Nro.	Descripción	U/E
899 105501 S	CAMISETA TÉCNICA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-S	1
899 105501 M	CAMISETA TÉCNICA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-M	1
899 105501 L	CAMISETA TÉCNICA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-L	1
899 105501 XL	CAMISETA TÉCNICA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-XL	1
899 105501 2XL	CAMISETA TÉCNICA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-2XL	1
899 105501 3XL	CAMISETA TÉCNICA BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T-3XL	1

POLO BICOLOR DE MANGA CORTA



S.L Mayo 20		Descripción	Ud./Env.
Benito,	899 105504 M	Polo bicolor de manga corta Negro/Verde Lima TM	1
on Don	899 105504 L	Polo bicolor de manga corta Negro/Verde Lima TL	1
6	899 105504 XL	Polo bicolor de manga corta Negro/Verde Lima TXL	1

Polo bicolor de manga corta

Artículo Nro. 899 105504

Características

Cierre central con tres botones. Cuello y bajo de la manga de canalé. Color contraste en costadillos, interior de la botonadura, cinta de tejido que cubre la costura del cuello y presillas. Incluye bolsillo de parche suelto, sin coser.

Composición: Piqué. 60% algodón - 40%

poliéster.

Gramaje: 180 gr/m2 Color base: Negro:

Color de contraste: Verde Lima

Tallas: M, L, XL



CHAQUETA POLAR BICOLOR



Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 201504 M	Chaqueta polar bicolor Negro/Verde Lima TM	1
899 201504 L	Chaqueta polar bicolor Negro/Verde Lima TL	1
899 201504 XL	Chaqueta polar bicolor Negro/Verde Lima TXL	1

Chaqueta Polar Bicolor

Artículo Nro. 899 201504

Características

Cierre central con cremallera. Tapeta interna vuelta en la parte superior. Color contraste en costados, interior y borde del cuello y cremalleras

Cinco bolsillos: 3 bolsillos de vivo, con cremallera + 2 bolsillos interiores.

Composición: Polar. 100% poliéster.

Gramaje: 220 gr/m2 Color base: Negro:

Color de contraste: Verde Lima

Tallas: M, LyXL

SUDADERA BICOLOR



	Artícu l o Nro.	Descripción	Ud./Env.
	899 105704 S	Sudadera bicolor Negro/Verde Lima TS	1
2223	899 105704 M	Sudadera bicolor Negro/Verde Lima TM	1
/ers. 21	899 105704 L	Sudadera bicolor Negro/Verde Lima TL	1
2018-	899 105704 XL	Sudadera bicolor Negro/Verde Lima TXL	1

Sudadera Bicolor

Artículo Nro. 899 105704

Características

Sudadera de cuello alto con media cremallera.

Color de contraste Verde Lima en costados e interior del cuello.

Puños y cintura en punto canalé.

Felpa perchada. Tratamiento antipilling.

Composición: Felpa. 65% poliéster, 35%

algodón.

Gramaje: 260 gr/m2 Color base: Negro.

Color de contraste: Verde Lima.

Tallas: M, Ly XL.



CHALECO ACOLCHADO BICOLOR MULTIBOLSILLOS



Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 205902 M	Chaleco bicolor multibolsillos Negro/Verde Lima TM	1
899 205902 L	Chaleco bicolor multibolsillos Negro/Verde Lima TL	1
899 205902 XL	Chaleco bicolor multibolsillos Negro/Verde Lima TXL	1

Chaleco acolchado bicolor multibolsillos

Artículo Nro. 899 205902

Características

Cierre central con cremallera, oculta con tapeta. Tapeta central con botones automáticos. Cinturilla elástica lateral. Cortavientos en sisa. Color contraste en fuelles, tiradores y presillas.

Siete bolsillos:

1 bolsillo de fuelle en el pecho, con tapeta, tirador y velcro. 2 bolsillos inferiores de fuelle, con tapeta, tirador y velcro. Debajo de cada uno, 2 bolsillos laterales 1 bolsillo de fuelle en el pecho, con tapeta, tirador y velcro. Sobre él, compartimentos para bolígrafos.1 bolsillo interior de parche.

Composición: Microfibra. 100% poliéster. Gramaje: Exterior 120 gr/m2. Interior: Forro 60 gr/m2. Guata 220 gr/m2.

Color base: Negro

Color de contraste: Verde Lima

Tallas: M, L v XL

CHALECO SOFTSHELL BICOLOR



	Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
	899 201 001	Chaleco softshell bicolor Verde/Negro TS	1
	899 201 002	Chaleco softshell bicolor Verde/Negro TM	1
23	899 201 003	Chaleco softshell bicolor Verde/Negro TL	1
2102	899 201 004	Chaleco softshell bicolor Verde/Negro TXL	1

Chaleco softshell bicolor

Artículo Nro. 899 201 00X

Características

Chaleco bicolor confeccionado en tejido softshell multicapa de última generación, que proporciona al usuario mayor confort.

Interior en tejido polar con mayor aporte calórico. Cuello alto con protege-barbilla interior y cierre con cremallera frontal entera. En la parte delantera presenta dos bolsillos oblicuos con cierre de cremallera. Ribetes en bocamangas en color negro a contraste. Indicada como complemento de abrigo en cualquier circunstancia.

Composición: Poliéster 85%, Poliuretano 10%,

Elastano 5%.

Gramaje: 350 gr/m2.

Color base: Verde Manzana Color de contraste: Negro

Tallas: S,M, L y XL

G - Abril 2018 - Vers. 2100



POLO BICOLOR DE MANGA LARGA



Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 105514 M	Polo bicolor de manga larga Negro/Verde Lima TM	1
899 105514 L	Polo bicolor de manga larga Negro/Verde Lima TL	1
899 105514 XL	Polo bicolor de manga larga Negro/Verde Lima TXL	1

Polo bicolor de manga larga

Artículo Nro. 899 105514

Características

Polo de manga larga realizado con tejido transpirable. Cierre central con tres botones. Cuello y bajo de la manga de canalé. Color contraste en costadillos, interior de la botonadura, cinta de tejido que cubre la costura del cuello y presillas.

Composición: Piqué. 60% algodón - 40%

poliéster.

Gramaje: 180 gr/m2 Color base: Negro:

Color de contraste: Verde Lima

Tallas: M, L, XL

SOFTSHELL BICOLOR



Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 200 001	Softshell bicolor Negro/Verde TS	1
899 200 002	Softshell bicolor Negro/Verde TM	1
899 200 003	Softshell bicolor Negro/Verde TL	1
899 200 004	Softshell bicolor Negro/Verde TXL	1

Softshell Bicolor

Artículo Nro. 899 200 00X

Características

Chaqueta técnica de diseño moderno en colores combinados, confeccionada en tejido softshell tricapa de última generación que proporciona al usuario mayor confort.

Cuello alto con cremallera frontal entera. Puños ajustables con velcro y cordón interior

Punos ajustables con velcro y cordon interior regulador.

Incluye un bolsillo en pecho izquierdo y dos inferiores con cierre de cremallera.

Detalles en color negro en hombros, codos, costados y bajos. Combina una imagen moderna y actual con una prenda técnica.

Composición: Poliéster 85%, Poliuretano 10%, Elastano 5%.

Gramaje: 350 gr/m2 Color base: Verde.

Color de contraste: Negro.

Tallas: S, M, L y XL.



SOFTSHELL BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA



Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 106004 M	SOFTSHELL BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T/M	1
899 106004 L	SOFTSHELL BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T/L	1
899 106004 XL	SOFTSHELL BICOLOR NEGRO/VERDE LIMA T/XL	1

Softshell Bicolor

Artículo Nro. 899 106004

Características

Tejido triple capa, cierre central con cremallera invertida. Tapeta interna vuelta en la parte superior, tapando la cremallera.

Color contraste en costados e interior del cuello, canesú en pecho y espalda con costura decorativa. Puños ajustables con velcro.

Cinco bolsillos:

3 bolsillos de vivo con cremallera invertida y 2 bolsillos interiores

Composición:

SOFT-SHELL. 94% POLIÉSTER - 6% 280 GSM

Color de contraste: Verde Lima

Tallas: M, LyXL

JEANS REFORZADO EXTREME STRETCH





Artículo Nro. Descripción Ud./Env. 899 883 TS JEANS REFORZADO EXTREME STRETCH T/S 1 899 883 M JEANS REFORZADO EXTREME STRETCH T/M 1 899 883 L JEANS REFORZADO EXTREME STRETCH T/L 1 899 883 XL JEANS REFORZADO EXTREME STRETCH T/XL 1

JEANS REFORZADO EXTREME STRETCH

Artículo Nro. 899 883 XX

Características

Vaqueros de corte deportivo con refuerzos antiabrasión. Tejido cordura, unido con refuerzo trasero para mejorar la dureza. Consta de cuatro bolsillos más un bolsillo porta móvil y un porta metro

Composición: algodón elastizado. (98%

algodon, 2% spandex). **Peso:** 280 g/m2 +/- 5%.

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013



JEANS TRABAJO JEST STRETCH



JEANS TRABAJO JEST STRETCH

Artículo Nro. 899 825 XX

Características

Vaqueros elásticos, contratamiento lavado a la piedra, bolsillo delantero para teléfono móvil y bolsillo trasero.

Composición: algodón elastizado. (75% algodon, 24% poliester 1% spandex).

Peso: 450 g/m2+/-5%.

CECAT. I - EN ISO 13688:2013

Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 825 TS	JEANS TRABAJO JEST STRETCH T/S	1
899 825 M	JEANS TRABAJO JEST STRETCH T/M	1
899 825 L	JEANS TRABAJO JEST STRETCH T/L	1
899 825 XL	JEANS TRABAJO JEST STRETCH T/XL	1

JEANS TRABAJO MULTIBOLSILLO JEST STRETCH





JEANS TRABAJO MULTIBOLSILLO JEST STRETCH

Artículo Nro. 899 825B XX

Características

Vaqueros elásticos, contratamiento lavado a la piedra, bolsillo delantero para teléfono móvil y bolsillo trasero. Bolsillo lateral grande de dos compartimentos con solapa y cierre de cremallera. Solapa con cierre de botón.

Composición: algodón elastizado. (75% algodon, 24% poliester 1% spandex).

Peso: 450 g/m2 +/- 5%.

CE CAT. I - EN ISO 13688:2013

Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 825B TS	JEANS TRABAJO MULTIBOLSILLO JEST STRETCH T/S	1
899 825B M	JEANS TRABAJO MULTIBOLSILLO JEST STRETCH T/M	1
899 825B L	JEANS TRABAJO MULTIBOLSILLO JEST STRETCH T/L	1
899 825B XL	JEANS TRABAJO MULTIBOLSILLO JEST STRETCH T/XL	1



Bobina de Papel de Limpieza

Art. N°	Descripción	Ud/Env
899 005	Bobina Papel Blanco 100% celulosa	2
899 005 0	Bobina de Papel Eco	2
899 005 9	Trípode de pie, Expositor de Papel	1

899 005: Bobina industrial de papel blanco de celulosa pura. Doble capa de papel liso. Ancho de 23 cms. y con 1670 servicios de 30 cm. Gofrado punto a punto. Las capas de paño de celulosa presentan muchos puntos en toda la superficie, unidos entre sí. Por lo tanto, las capas forman una unidad y son extremadamente resistentes a la rotura. Este método combina la ventaja que da un paño grueso (estabilidad) con un paño de múltiples capas (alta capacidad de absorción).

899 005 0: Bobina industrial de papel blanco ecológico. Doble capa de papel liso. Suave y resistente con gran capacidad de absorción. Un rollo ideal para todas las tareas que puedas imaginar en el taller, industria, hogar, etc.. .Ancho 22,5 cms. y 350 m. de longitud precortado en servicios de 20cms.

Bobina de Papel Secamanos



Art. N°	Descripción	Ud/Env
899 005 2	Bobina Papel Secamanos 6 unidades	6
899 005 3	Expendedor papel secamanos	1

Bobinas Secamanos en rollo tipo "barril". Papel suave y resistente con gran capacidad de absorción.

100% reciclado.

El sistema de desentrollamiento central es eficaz, posibilitando un rápido acceso al producto y optimizando la utilización del papel. Tal como en otros sistemas, se presentan en soportes poliméricos ABS anti-choque, privilegiando la higiene, y la ergonomía y la funcionalidad.

- Doble capa
- 115m
- 576 servicios
- Diám. Interior 70mm
- Diám. del rollo 190mm
- Hoja: 200x210mm
- 6 rollos por pack

Producto certificado con la Etiqueta Ecológica Europea.

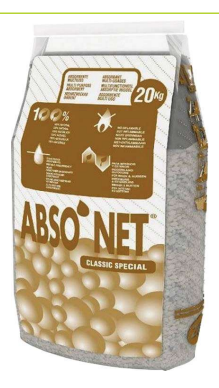
Bobina de Papel Azul 3 Capas



Art. N°	Descripción	Ud/Env
899 005 1	Bobina Papel Azul 3 Capas Celulosa	2
899 005 5	Bobina Papel Azul 3 Capas Celulosa 1000 Servicios	1
899 005 9	Trípode de pie, Expositor de Papel	

Imprescindibles en cualquier taller que se precie: colocadas en los soportes de la pared o del suelo, las resistentes toallas siempre están a mano para limpiar a fondo las superficies. Entre sus ámbitos de aplicación se destaca la industria y talleres, así como el mantenimiento de máquinas. Tiene un alto volumen, y por lo tanto, es aún más absorbente.

Sepiolita Absorvente Líquidos



Art. N° Descripción Ud/Env

899 194 53 Sepiolita 20 Kg

Abso'net Classic Special es un absorbente natural en base a Sepiolita en forma de gránulos de color marrón claro que muestra una alta capacidad de absorción. Se trata de un producto ligero de manipular y transportar y puede ser utilizado tanto en interiores como en exteriores. Producto no inflamable. Su granulometría ha sido seleccionada para dar el mejor balance de propiedades. Abso'net Classic Special es un absorbente de calidad reconocida.

Este producto presenta las siguientes ventajas en su uso: Presenta una buena absorción.

Tras la absorción de los derrames líquidos, deja las superficies limpias, secas y seguras.

100% natural (sin modificaciones o productos químicos).

Válido para la utilización en interior y exterior.

Producto ligero de transportar y utilizar.

No inflamable. No dañino para personas, animales y plantas.

Campos de aplicación:

Las cualidades y propiedades de Abso'net Classic Special permite su utilización universal, incluidas las condiciones más exigentes, especialmente para los siguientes usos:

Gasolineras, garajes y aparcamientos, compañías de servicios, empresas de limpieza, compañías de transporte, bomberos, industria general, productores de energía, etc.



ABSORBENTE DE HIDROCARBUROS



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 800 06	BOBINA ABSORBENTE HIDROCARBUROS 40CM X 40M	1
899 800 07	PAÑO ABSORBENTE HIDROCARBURO 40X40 100UDS.	1













Absorbente de hidrocarburos

Artículo Nro.

Características

Nuestros absorbentes de hidrocarburos absorben y retienen aceites, lubricantes, combustibles, y otros productos químicos no solubles en aqua.

Mantienen limpia y segura la zona de trabajo, evitando las superficies resbaladizas. Absorben de manera rápida y eficaz sin producir polvo. Es reutilizable, se puede escurrir el producto absorbido y volver a emplear el absorbente. No es inflamable. Flota en el agua, incluso estando totalmente impregnado de sustancias no acuosas.

Características:

- Alta capacidad de absorción de productos químicos. No absorbe agua.
- **Absorción inmediata**, evitando tener que eliminar restos con cepillos de barrer.
- Compuesto de microfibras de polipropileno. Se puede escurrir mediante un simple rodillo para ser reutilizado, proporcionando un ahorro de coste y reducción de residuos.
- Gracias a la posibilidad de separar el producto químico del material absorvente, éste ofrece la ventaja de desechar el químico en un barril para residuos especiales.
- Absorbe y retiene el producto químico, lo que facilita el desecho del mismo.
- Flota en el agua, manteniendo intacta su capacidad de absorción de líquidos no solubles en agua, como por ejemplo el aceite.
- Residuo ecológico; en su eliminación (por combustión) no se generan ningún tipo de gases tóxicos. La fibra no tejida desaparece sin dejar apenas resto, sólo una proporción del 0,05 % de su peso.
- Es ignífugo (no produce llamas) con lo cual se evita el riesgo de incendio.
- Aspecto importante de seguridad laboral: el material absorbente permite andar por encima de zonas donde se ha producido por ejemplo, un derrame de fluidos industriales, ofreciendo una base segura sin riesgo de resbalar.
- 300 g/m²
- Disponible en bobina de 40cm x 40m con precortes de 50cm, y en caja de 100 paños de 40x40cm.
- •Color azul.

Aplicaciones:

En el ámbito de la industria en general, para absorber todo tipo de productos químicos, en el sector marítimo, puertos, depuradoras (adecuado para absorber hidrocarburos en el agua), gasolineras, talleres mecánicos, etc...



PROTECCIÓN DE INTERIORES DE VEHÍCULOS INTEGRAL 5 EN 1



Art. Nro.	Descripción	U/E
909 826 11	PROTECCIÓN DE INTERIORES DE VEHÍCULOS INTEGRAL 5 EN 1	25

Protección de Interiores de Vehículos Integral 5 En 1

Artículo Nro. 909 826 11

Características

Kit 5 en 1 para mantener la limpieza en el interior del vehículo.

Cada bolsa contiene un servicio.

- En una bolsa vienen todos los elementos necesarios para la protección del interior del vehículo.
- Facilidad para contabilizar en la factura del cliente.

Amplias dimensiones.

• Fácil montaje.

Plástico de PE 13 micras.

- Funda de asiento muy resistente.
- El plástico no hace ruido para evitar molestias al trabajar en el interior del vehículo.

Kit universal.

 Las fundas del volante, pomo del cambio de marchas y el freno de mano, llevan goma para adaptarse a todos los vehículos del mercado.

Alfombrilla antideslizante con film aislante.

- Comodidad al conducir por el taller.
- Asegura la limpieza en la tapicería del suelo.
- No deja traspasar líquidos a la tapicería.



CUBREASIENTOS NYLON REUTILIZABLE



Art. Nro.	Descripción	U/E
909 10100050	CUBREASIENTOS NYLON REUTILIZABLE	1

Cubreasientos nylon reutilizable

Artículo Nro. 909 10100050

Características

Cubreasientos de nylon reutilizable válido para la mayoría de asientos de turismos del mercado.

Fabricado en nylon, es lavable hasta a 40°, por lo que se puede utilizar un número indeterminado de veces.

Resistente a aceites, grasas, y demás productos químicos.

Repele el agua.

Tamaño 75x138cm.

CUBRE ALETAS MAGNÉTICO



Art. Nro.	Descripción	U/E
909 105 101	CUBRE ALETAS MAGNÉTICO 100X65CM NEGRO	1

Cubre aletas magnético

Artículo Nro. 909 105 101

Características

Protector de aletas para vehículos en cuero sintético, acolchado en su interior, de alta calidad, con cintas imantadas.

- Protege las aletas de los daños durante trabajos de reparación y mantenimiento.
- Para fodos los modelos de automóvil.
- Material: piel sintética negra.
- La cara interior está cubierta de espuma blanda.
- Fijación magnética y/o mediante gomas elásticas.

Tamaño 100x65cm. Color negro.

CG Octubre 2019



CUBRE FRONTAL COMPLETO



Art. Nro.	Descripción	U/E
909 105 108	CUBREFRONTAL COMPLETO NYLON	1









Cubrefrontal completo nylon

Artículo Nro. 909 105 108

Características

Cubre frontal completo para proteger de daños y suciedad aletas, frontal, paragolpes, faros, rejilla, etc. en una sola pieza fabricada en poliéster.

Con velcro regulable para fijar en los espejos retrovisores.

Con relleno antideslizante en el área de las aletas

Medida ajustable mediante elásticos, adaptable a la mayoría de turismos.

Solapas plegables que cubren aletas de grandes dimensiones.

Protectores enrejillados en faros y parrilla frontal.

Ofrece una protección 180° con una instalación sencilla.

Incluye bolsa de tranporte.

FUNDA PROTECTORA IMPERMEABLE TURISMO



01	Art. Nro.	Descripción	U/E
3, 2001	909 105 109	FUNDA PROTECTORA IMPERMEABLE TURISMO T L	1
20 - Ve	909 105 110	FUNDA PROTECTORA IMPERMEABLE TURISMO T XL	1
nero 20	909 105 111	FUNDA PROTECTORA IMPERMEABLE MONOVOLUMEN	1

Funda protectora impermeable turismo

Artículo Nro.

Características

Funda protectora impermeable 100% para turismos y monovolumen.

Válida para interior y exterior.

Con goma elástica para un mejor ajuste.

2 Capas no tejidas.

Color gris plata.

Capa interior Polipropileno 75%, Polietileno 25%

Medidas:

Turismo talla L: 482 x 178 x 119 cms. Turismo talla XL: 533 x 178 x 119 cms. Monovolumen: 478 x 188 x 165 cms.

Incluye bolsa de transporte.



CUBRE COCHE PARA INTERIOR



Art. Nro.	Descripción	U/E
909 110 601	CUBRE COCHE PARA INTERIOR	1

Cubre coche para interior

Artículo Nro. 909 110 601

Características

Funda de protección cubre coche específica para la protección en el interior del taller, para vehículos acabados o pendientes de reparación.

Con elástico en todo el contorno para permitir el mejor ajuste.
Medida 4x6,5m.

FUNDA CUBRE MOTOS PVC IMPERMEABLE



 Art. Nro.
 Descripción
 U/E

 909 105 115
 FUNDA CUBRE MOTOS PVC IMPERMEABLE 245X80X145
 1

Funda Cubre Motos PVC Impermeable

Artículo Nro. 909 105 115

Características

- Con ventana matrícula
- Material PVC Impermeable
- 245cm.x80cm.x145cm.

FUNDA CUBRE SCOOTER PVC IMPREMEABLE 203X89X120



Antirrobo de Rueda, Tuercas Cónicas

Artículo Nro. 909 105 116

Características

- Con ventana matrícula
- Material PVC Impermeable
- 203X89X120

Art. Nro.	Descripción	U/E
909 105 116	FUNDA CUBRE SCOOTER PVC IMPREMEABLE 203X89X120	1

M IG7 - Eabyran 2003 - Vare 23000



FUNDA CUBRECOCHES POLIESTER INTERIOR



Art. Nro.	Descripción	U/E
909 105	FUNDA CUBRECOCHES POLIESTER T L 482X150	1
909 106	FUNDA CUBRECOCHES POLIESTER T XL 533X178	1

Funda Cubrecoches Poliéster

Artículo Nro. 909 10X

Características

Interior - 170T tafetán de Poliéster resistente al agua, Protección UV, 48g/m²

ebrero 2023 - Vers. 230202

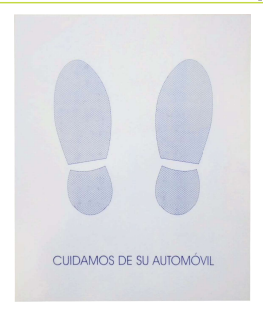
Cubre asiento estándar. Rollo 250 uds. 13 mµ



Art. N°	Descripción	Ud/Env
909 10000020	Cubre asiento estándar. Rollo 250 uds. 13 mµ	1

Rollo pre-cortado para la protección de los asientos durante la reparación o la manipulación de vehículos. Medidas: 79cm x 135cm

Alfombrilla desechable laminada



Art. N°	Descripción	Ud/Env
909 10300080	Alfombrilla desechable 44 x 54 cm 500 uds	1

Alfombrillas desechables laminadas en caja. Ideal para proteger el suelo del vehículo. Impresión huellas pies.

Papel de 80grs./m²

Film de Embalaje



Art. N°	Descripción	Ud/Env
909 826 14	Film cubrevolante s/mango 12,5cm x 125m (f.2)	6
909 826 15	Film cubrevolante c/mango 12,5cm x 150m (f.1)	6
909 826 16	Film embalaje 50cm x 2,2kg Negro (f.3)	6
909 826 17	Film embalaje 50cm x 2,2kg Transp. (f.3)	6
909 826 18	Film embalaje 50cm x 2,4kg Blanco (f.3)	6
909 826 20	Empuñadura para film cubrevolante	1
909 826 21	Empuñadura para film embalaje 50cm	1

Film de 23 micras de espesor, en distintos tamaños y colores. En tamaño de 12,5cm para la protección interior de los distintos elementos del vehículo (volante, palanca de cambios, palanca de freno de mano, etc.) así como para embalaje. En tamaño de 50cm para embalajes, confección y protección de palets, maletas y cualquier elemento a proteger.

Disponibles las empuñaduras aplicadoras para los dos tamaños.



PROTECTOR DE APARCAMIENTO



Art. Nro.	Descripción	U/E
897 100 001	PROTECTOR APARCAM. PLANO 295X195X45MM	1
897 100 002	PROTECTOR APARCAM. PLANO 380X150X45MM	1
897 100 003	PROTECTOR APARCAM. PLANO 400X75X15MM	1
897 100 004	PROTECTOR APARCAM. ESQUINA 400X150X15MM	1
897 100 005	PROTECTOR APARCAM. COLUMNA 380X180X15MM	1

Protector de aparcamiento

Artículo Nro. 897 100 00X

Características

Protector para aparcamiento anticolisión reflectante.

Elementos de protección contra rozaduras y arañazos para aparcamientos y garajes.

Bicolor reflectante negro/amarillo, con interior fabricado en espuma de polietileno y con potente adhesivo 3M que le confiere una fijación fuerte y duradera sobre la mayoría de las superficies.

Disponible en una variedad de medidas y diseños que hace que se adapte y puedan proteger paredes, pilares y columnas con esquinas en ángulo recto, así cómo columnas redondas.

Para su utilización en garajes tanto privados como públicos, centros comerciales, talleres y, en general, cualquier recinto con circulación o estacionamiento de vehículos.

Dimensiones:

Plano medidas: 295 x 195 x 45mm Plano medidas: 380 x 150 x 45mm Plano medidas: 400 x 75 x 15mm Esquina medidas: 400 x 150 x 15mm

Columna redonda medidas: 380 x 180 x 15mm







JABÓN DE MANOS CON MICROBOLAS 4L



 Art. Nro.
 Descripción
 U/E

 899 503
 JABÓN DE MANOS CON MICROBOLAS 4L
 1

 899 504
 SOPORTE + BOMBA DOSIFICADORA JABON DE MANOS 4L
 1

Jabón de manos con microbolas 41

Artículo Nro. 899 503

Características

Crema lavamanos con gran poder de limpieza, indicada para la eliminación de suciedades resistentes como aceites, grasas, lubricantes, pinturas, etc.

Testado dermatológicamente, es cuidadoso con la piel, contiene tensioactivos y sustancias hidratantes y dermoprotectoras, está libre de álcali y no contiene disolventes ni arena, por lo que puede ser usado a diario.

Contiene microbolas de origen vegetal que eliminan radicalmente cualquier rastro de suciedad.

- Gran poder de limpieza.
- Sin disolventes ni siliconas.
- Con glicerina.
- Biodegradable. No atasca el desagüe.
- PH Neutro 6.5.

Especialmente indicada para eliminar grasas y suciedades incrustadas.

Utilizado en todo tipo de industria, mecánicos, pintores, industrias gráficas, carrocería, etc.

4 litros equivalen a 1000 lavados.

Uso recomendado con bomba dosificadora (Art. Nro. 899 504).

Modo de empleo:

Aplicar una pequeña cantidad (1 a 5 ml) de crema en las manos sucias. Frotar hasta eliminar la suciedad y aclarar con agua. Después secar las manos.

Aplicación con bomba dosificadora:

Bomba dosificadora para envases de 41.

Con cada bombeo del dosificador se aplican unos 4 ml de producto.

Fácil colocación gracias al soporte mural (incluye tacos y tornillos para su fijación).

Características del producto		
Olor	Naranja	
Solubilidad en agua	100%	
Valor de pH	6,5 - pH neutro	
Reacciones peligrosas en contacto con otros productos	ninguna	
Precauciones a tomar durante su uso	ninguna	
Protección respiratoria, de manos y ojos	ninguna	
En caso de contacto con los ojos	Eliminar con agua caliente y consultar al médico	
Eliminable con	Agua	
Precauciones toxicológicas	No son necesarias	
Producto biológico respetuoso con el medio ambiente	> 90 % biodegradable	
Observaciones	Este producto está libre de álcali, disolventes y arena	



PASTA LAVAMANOS SUPERCONCENTRADA



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 801 10	PASTA LAVAMANOS SUPERCONCENTRADA 4L	1
899 800 25	PASTA LAVAMANOS SUPERCONCENTRADA 25L	1
899 801 11	DOSIFICADOR PASTA LAVAMANOS SUPERCONCENTRADA 4L	1

Jabón de manos con microbolas 41

Artículo Nro.

Características

Pasta Lavamanos Superconcentrada está fabricada con derivados vegetales. Elimina rápida y profundamente siliconas, barnices, masillas, esmaltes e incluso poliuretanos. Igualmente es excelente para la eliminación de grasas gracias a un "equipo" de agentes abrasivos inertes y detergentes de base vegetal.

Deja las manos suaves y agradablemente perfumadas.

Modo de uso:

Aplicar el producto en las manos secas, frotar añadiendo gradualmente agua hasta que se disuelva toda la suciedad. Enjuagar bien y secar.

Advertencias:

No utilizar el producto en partes delicadas del cuerpo (cara, axilas y pubis). Mantener lejos del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos.

TOALLITAS LAVAMANOS 72UDS.



Art. Nro.	Descripción	U/E
899 121 080	toallitas lavamanos 72uds.	1

Toallitas lavamanos 72 uds.

Artículo Nro. 899 121 080

Características

Paños húmedos de polipropileno para la limpieza de suciedades fuertes. Humedecidas con detergente y en un práctico cubo dosificador. Ideales para la limpieza de manos, máquinas y herramientas.

Elimina grasas, aceites, pegamentos, tintas, ceras, carbón, grafito, manchas de hierba, y un largo etcétera de residuos y manchas.

Limpia las manos en segundos, sin necesidad de agua y jabón.

Agradable para la piel gracias al detergente dermoprotector con el que está impregnado (contiene Vitamina Ey Aloe vera).

Secado rápido, sin dejar restos.

Olor agradable.

Es reutilizable, se puede escurrir.

Elevada durabilidad, gracias a su alta resistencia en estado húmedo.

Presentación en un práctico cubo dispensador, para usar y llevar a cualquier lugar.

Ideal para servicios técnicos.

100% polipropileno. 40 g/m²

Color azul.

Tamaño 25x25 cm.



MECASTAR 5L. ESPECIAL MECÁNICA



Art. Nro.	Descripción	U/E
845 100345	MECASTAR 5L ESPECIAL MECÁNICA	1

Mecastar 5L especial mecánica

Artículo Nro. 845 100345

Características

MECASTAR especial mecánica es un limpiamanos para la suciedad intensa. Elimina aceites, grasas, lubricantes, etc. Limpieza suave con hidratación de la piel. Dermatológicamente probado.

- > Limpia los poros en profundidad.
- Cuida la piel.
- > Hidrata.
- > No atasca los desagües.

Para la eliminación efectiva de suciedad intensa en todas las áreas industriales como por ejemplo por:

- Aceites, grasas, lubricantes.
- Polvos, grafito y hollín.
- Diversas pinturas y colores de impresión.

Composición.

Pasta fluida con agentes abrasivos naturales de harina de mazorca. Contiene una combinación de tensio-activos de ajuste óptimo de efecto sinérgicos con hidratación con base natural. PH neutro. Sin silicona.

Testado dermatológicamente con el grado "muy bueno".

Adecuado para diferentes sistemas de recarga.

lio 2020 - Vers. 210202



DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE JABÓN 330ML





Art. Nro.	Descripción	U/E
900 553	DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE JABÓN 330ML	1

Dispensador automático de jabón 330ml

Artículo Nro. 900 553

Características

Dispensador automático de jabón, con sensor de movimiento, permite la dosificación automática sin tocar el dosificador.

Fácil relleno de producto mediante tapón en la parte superior del dispensador.

Con LED indicador que se enciende durante la dispensación del producto.

Depósito y ventanilla translúcida, permite ver en todo momento el contenido del depósito.

Funcionamiento con 4 pilas AAA - 1,5V (no incluidas).

Con interruptor de encendido y apagado.

Capacidad del depósito 330ml.

Medida 195mm (alto)

No rellenar con jabón o gel de alta densidad o líquido alcohólico mayor a 70°.



DESINFECTANTE DE SUPERFICIES EN SPRAY



Art. Nro.	Descripción	U/E
900 550	DESINFECTANTE DE SUPERFICIES EN SPRAY, 400ML	12

Desinfectante de superficies en spray

Artículo Nro. 900 550

Características

Limpiador base alcohol (etanol) al 99% de pureza, para la limpieza e higienización de cualquier superficie.

Evapora rápidamente sin dejar residuos. Puede ser usado sobre un amplio tipo de superficies como metales, plásticos, cristal y cerámica, etc.

Indicado para todo tipo de industrias y para uso doméstico.

Modo de empleo

Pulverizar sobre la superficie y dejar evaporar. Cuanto mayor sea la distancia de pulverización, mayor campo de actuación y evaporación más rápida. Si se desea se puede limpiar con un trapo limpio.

TOALLITA DESINFECTANTE HIDROALCOHÓLICA

Toallita desinfectante hidroalcohólica

Artículo Nro. 900 552



Art. Nro.	Descripción	U/E
900 552	TOALLITA DESINFECTANTE HIDROALCOHÓLICA 50UDS.	1

Características

Toallita desinfectante hidroalcohólica para manos y superficies, con una composición de un 75% de alcohol y propan-2-ol

Adecuadas para la higienización y desinfección de manos y la limpieza de pequeñas superficies sin necesidad de adarado.

Puede desinfectar superficies y objetos como teclados, mesas, manivelas, volantes, cascos, gafas, guantes...etc.

Fórmula testadas dermatológicamente.

Gran poder higienizante.

No necesita aclarado.

Tamaño de la toallita 16x14cms.

Tamaño del sobre 6x8cms.

Modo de empleo

Aplicar sobre la piel o superficie a tratar. Friccionar hasta el secado completo. Secado al aire.



MATA-INSECTOS ELÉCTRICO

Fig. 1



Fig. 2

Artículo Nro.	Descripción	Ud./Env.
899 88401	Mata-insectos eléctrico 2x15W (Fig. 1)	1
899 118883	Mata-insectos eléctrico 11W (Fig. 2)	1

Mata-insectos eléctrico

Artículo Nro.

Características

Mata-insectos eléctrico con luz LED que atrae a los insectos voladores, tales como moscas, polillas, mosquitos y otras plagas voladoras. Son eliminados a través de las rejillas eléctricas de metal de alta tensión que electrocutan a los insectos. El mata-insectos tiene un estilo moderno, alta eficiencia y seguridad, con rejillas de acero inoxidable.

La luz LED de diseño especial (rayos ultra violeta) es completamente inofensiva para los seres humanos y los animales domésticos, además, no interviene ningún producto químico en su funcionamiento, con lo que está libre de humos, olores, o cualquier sustancia nociva. La malla exterior protege de entrar en contacto con las rejillas de alta tensión.

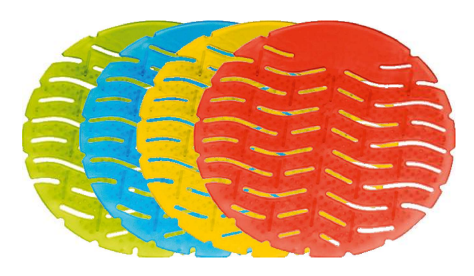
Producto ideal para su uso en interior de casa, así como de talleres, fábricas, tiendas de alimentación, hospitales, etc.

Características:

899 88401 (Fig. 1): 50x12x33cm, 2x15W 899 118883 (Fig. 2): 18,5x41,5cm, 11W



FILTRO DESODORIZANTE PARA URINARIO



Art. Nro.	Descripción	U/E
898 100 001	FILTRO DESODORIZANTE URINARIO OLOR MANZANA	10
898 100 002	FILTRO DESODORIZANTE URINARIO OLOR PINO	10
898 100 003	FILTRO DESODORIZANTE URINARIO OLOR MANGO	10

Filtro desodorizante para urinario

Artículo Nro. 898 100 00X

Características

El filtro desodorizante para urinario es una esterilla de silicona flexible para uso profesional en todo tipo de urinarios, cuya función es aromatizar e higienizar el interior de los urinarios masculinos.

Su exclusivo diseño añade la función de filtro, evitando posibles atascos en las tuberías de desagüe.

El anverso o parte superior dispone de filamentos que evitan las salpicaduras. El reverso o parte inferior es completamente liso para facilitar la máxima adhesión a la superficie del urinario.

Higieniza el ambiente neutralizando el mal olor y desprendiendo una agradable fragancia, a elegir entre manzana, pino o mango.

Se recomienda sustituir el filtro desodorizante una vez que no desprenda olor (aproximadamente unos dos meses, en función de la intensidad de uso). Es apto para todo tipo de urinarios, en locales privados o públicos (bares, restaurantes, cafeterías, centros comerciales, estaciones de autobuses, tren, aeropuerto, y un largo etc.) Diámetro 18cm.

AMBIENTADOR CLIP







Art. Nro.	Descripción	U/E
898 200 001	AMBIENTADOR CLIP OLOR MANZANA	10
898 200 002	AMBIENTADOR CLIP OLOR PINO	10
898 200 003	AMBIENTADOR CLIP OLOR MANGO	10

Ambientador clip

Artículo Nro. 898 200 00X

Características

Ambientador clip fabricado en polímero y con pinza de agarre flexible y adaptable.

Perfuma y desodoriza durante 30 días.

Gran poder fragante tanto para ambientar inodoros o zonas generales como locales, salas de reunión, vestuarios, habitaciones de hotel y geriátrica, zonas de espera de clientes y oficinas.

Se oculta y disimula fácilmente.

Ambienta de forma continua durante 30 días, dependiendo del uso y las condiciones.

Gracias a su pinza flexible y adaptable se puede colocar de forma disimulada, por ejemplo, en un manguito de agua detrás del inodoro o lavabo, o colgado en el borde del inodoro.

Eficaz para ambientar hasta unos 30 m² aproximadamente.

Adaptable a los inodoros más comunes.

Contiene 30 veces más fragancia que los productos tradicionales.

Respetuoso con el medio ambiente.

No contamina.

No se disuelve en agua.

100% reciclable.



CINTA DE AMARRE CON RECOGEDOR AUTOMÁTICO



Cinta de amarre con recogedor automático

Artículo Nro. 471 AUT253M

Características

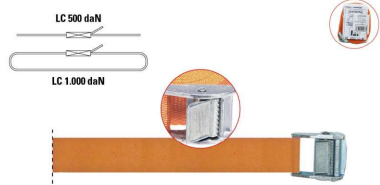
Sistema de amarre con recogedor de cinta automático, gran resistencia, fácil manejo, tensión regulable, largo 3 m.

Capacidad de amarre (LC 500 daN) EN 12195-2. Una vez tensado asegúrese que el mecanismo funciona correctamente y ejerce presión en la cinta de amarre.

Art. Nro.	Descripción	U/E
471 AUT253M	CINTA DE AMARRE CON RECOGEDOR AUTOMÁTICO	1

CINTA DE AMARRE - 35 MM CON HEBILLA 1.000 KG







Art. Nro.

Descripción

U/E

471 ENP255 CINTA DE AMARRE 35MM CON HEBILLA 1.000KG

1

Cinta de amarre 35mm con Hebilla 1.000kg

Artículo Nro. 471 ENP255

Características

Sistema de amarre en poliéster 5 m – hebilla presión/cinta de 35 (CE 1.000 Kg)

Sistema de amarre en poliéster de alta tenacidad. Certificado para 1.000 kg. Cosidos con máquinas autómatas programables, lo que le confiere un acabado de inmejorable calidad.

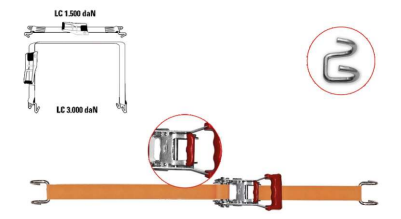
Nota:Se puede suministrar cualquier medida y despiece, consulte con nuestra red de ventas.

77 - hillio 2022 - View 220430



CINTA DE AMARRE - 35 MM CON TENSOR DE CARRACA 3.000kg







Art. Nro.	Descripción	U/E
471 ENM165	CINTA DE AMARRE 5,5M - 35MM 3.000kg	1
471 ENM168	CINTA DE AMARRE 8,5M - 35MM 3.000kg	1

Cinta de amarre - 35 mm 3.000kg

Artículo Nro. 471 ENM16X

Características

Sistema de amarre en poliéster – tensor de carraca y ganchos abiertos/cinta de 35 mm (CE 3.000 kg)

Sistema de amarre en poliéster de alta tenacidad. Certificado para 3.000 kg. Embalaje *1. Cosidos con máquinas autómatas programables, lo que le confiere un acabado de inmejorable calidad.

*Opciones: cualquier medida y despiece componentes metálicos en acero INOX.

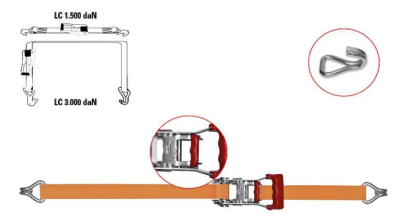
Largo

- 5,5 m
- 8,5 m

Para otras medidas, consultar con nuestro equipo de ventas.

CINTA DE AMARRE - 35 MM CON TENSOR DE CARRACA 3.000kg







Art. Nro.	Descripción	U/E
471 ENM345	CINTA DE AMARRE 5,5M - 35MM 3.000kg	1
471 ENM348	CINTA DE AMARRE 8,5M - 35MM 3.000kg	1

Cinta de amarre - 35mm 3.000Kg

Artículo Nro. 471 ENM34X

Características

Sistema de amarre en poliéster – tensor de carraca y ganchos cerrados/cinta de 35 mm (CE3.000 kg)

Sistema de amarre en poliéster de alta tenacidad. Certificado para 3.000 kg. Embalaje *1. Cosidos con máquinas autómatas programables, lo que le confiere un acabado de inmejorable calidad. *Opciones: cualquier medida y despiece componentes metálicos en acero INOX.

Largo

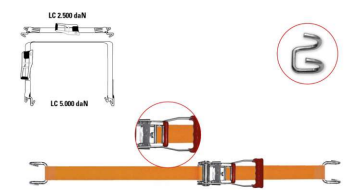
- 5,5 m
- 8,5m

Para otras medidas, consultar con nuestro equipo de ventas.



CINTA DE AMARRE - 50 MM TENSOR DE CARRACA 5000kg







Art. Nro.	Descripción	U/E
471 ENG175	CINTA DE AMARRE 5,5 M - 50MM 5.000 KG	1
471 ENG178	CINTA DE AMARRE 8,5 M - 50MM 5.000 KG	1

Cinta de Amarre - 35mm 5.000kg

Artículo Nro. 471 ENG17X

Características

Sistema de amarre en poliéster con Tensor de carraca y ganchos abiertos/cinta de 50 mm (CE 5.000 kg).

Sistema de amarre en poliéster de alta tenacidad. Certificado para 5.000 kg. Embalaje *1. Cosidos con máquinas autómatas programables, lo que le confiere un acabado de inmejorable calidad.

*Opciones: cualquier medida y despiece, componentes metálicos en acero INOX.

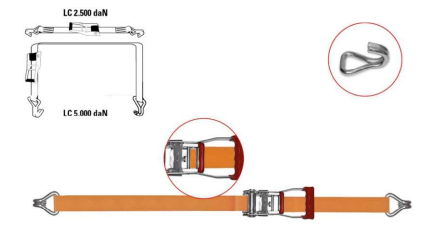
Largo

- 5,5m
- 8,5m

Para otras medidas, consultar con nuestro equipo de ventas.

CINTA DE AMARRE - 50 MM TENSOR DE CARRACA 5000kg







Art. Nro.	Descripción	U/E
471 ENG195	CINTA DE AMARRE 5,5 M - 50MM 5.000 KG	1
471 ENG198	CINTA DE AMARRE 8,5 M - 50MM 5.000 KG	1

Cinta de Amarre - 35mm 5.000kg

Artículo Nro. 471 ENG19X

Características

Sistema de amarre en poliéster con tensor de carraca y ganchos cerrados/cinta de 50 mm (CE 5.000 kg)

Sistema de amarre en poliéster de alta tenacidad. Certificado para 5.000 kg. Embalaje *1. Cosidos con máquinas autómatas programables, lo que le confiere un acabado de inmejorable calidad.

*Cualquier medida y despiece, componentes metálicos en acero INOX.

Largo

- 5,5m
- 8,5m

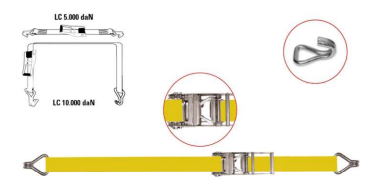
Para otras medidas, consultar con nuestro equipo de ventas.

AJGZ - Julio 2022 - Vers. 220630



CINTA DE AMARRE - 8,5M x 75 MM 10.000 KG







Art. Nro.	Descripción	U/E
471 ENGC 10T8	CINTA DE AMARRE 8,5M x 75MM 10.000KG	1

Cinta de amarre 8,5m x 75mm 10.000kg

Artículo Nro. 471 ENGC10T8

Características

Sistema de amarre con carraca doble radio, en poliéster 8,5 m – Tensor de carraca y ganchos cerrados/cinta de 75 mm (CE 10.000 kg).

Sistema de amarre con carraca de doble radio, fabricado en poliéster de alta tenacidad y ganchos cerrados.

Cosido con máquinas autómatas programables que le confiere un acabado de inmejorable calidad.

Los sistemas de amarre textiles se emplean en transporte de materiales, operaciones de amarre de uso general, etc.

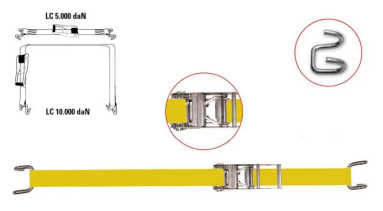
Ensayos realizados para 10.000 kg.

Fabricado conforme a los requisitos de la DIRECTIVAEUROPEA 2014/47/CE.

Para otras medidas, consultar con nuestro equipo de ventas.

CINTA DE AMARRE - 8,5M x 75 MM 10.000 KG







Art. Nro.	Descripción	U/E
471 ENGA10T8	CINTA DE AMARRE 8,5M x 75MM 10.000KG	1

Cinta De Amarre 8,5m X 75mm 10.000kg

Artículo Nro. 471 ENGA 10T8

Características

Sistema de amarre con carraca doble radio, en poliéster 8,5 m. Tensor de carraca y ganchos abiertos/cinta de 75 mm (CE 10.000 kg)

Sistema de amarre con carraca de doble radio, fabricado en poliéster de alta tenacidad y ganchos abiertos.

Cosido con máquinas autómatas programables que le confiere un acabado de inmejorable calidad.

Los sistemas de amarre textiles se emplean en transporte de materiales, operaciones de amarre de uso general, etc.

Ensayos realizados para 10.000 kg.

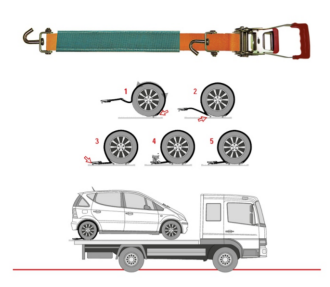
Fabricado conforme a los requisitos de la DIRECTIVA EUROPEA 2014/47/CE.

Para otras medidas, consultar con nuestro equipo de ventas.



SISTEMA DE TRANSPORTE PORTA COCHES DE 2.5 M x 0.50 M





Art. Nro.	Descripción	U/E
471 AMP250	SISTEMA DE TRANSPORTE PORTA COCHES DE 2.5 M X 0.50 M	1

Sistema de transporte porta coches de 2.5m x 0.50m

Artículo Nro. 471 AMP250

Características

Sistema de transporte porta coches de 2.5 m – Banda protectora 0.50 m

Sistema de amarre porta coches estándar con un protector móvil rugoso de un metro de lonaitud.

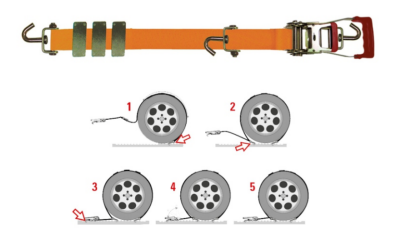
Tensión manual con carraca metálica y tercer gancho móvil para un ajuste óptimo.

Apto para todos los modelos de plataformas..

Para otras medidas, consultar con nuestro equipo de ventas.

SISTEMA DE TRANSPORTE PORTA COCHES 2,5 M x 50 MM





Descripción

PORTA COCHES DE 2.5 M – 3 TACOS ANTIDESLIZANTES



Porta Coches De 2,5 M - 3 Tacos Antideslizantes

Artículo Nro. 471 AMP251

Características

Porta Coches De 2.5m x 50mm - 3 Tacos **Antideslizantes**

Sistema de amarre porta coches estándar con tres tacos móviles de caucho antideslizante.

Tensión manual con carraca metálica y tercer gancho móvil para un ajuste óptimo.

Apto para todos los modelos de plataformas

Para otras medidas, consultar con nuestro equipo de ventas.

Art. Nro.

471 AMP251

U/E



SISTEMA DE TRANSPORTE PORTA COCHES DE 2,5 M + ESLINGA DE 60 CM



Sistema de Transporte porta Coches de 2,5m x 60cm

Artículo Nro. 471 AMP252

Características

Sistema de amarre porta coches. Largo 2,50 m, ancho 50 mm, con cinta-lazo de 60 cm. CE 3.000 kg.

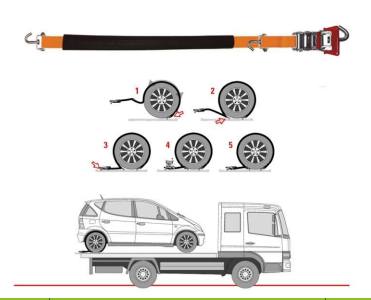
Apto para todos los modelos de plataformas.

Nota: Se suministra retractilado. Otras medidas, consultar.

Art. Nro.	Descripción	U/E
471 AMP252	SISTEMA DE TRANSPORTE PORTA COCHES 2,5 M x 50 MM	1

SISTEMA DE AMARRE PORTA COCHES DE 2,5 M X 35 MM





Art. Nro.	Descripción	U/E
471 AMP253	SISTEMA DE AMARRE PORTA COCHES DE 2,5 M X 35 MM	1

Sistema de Amarre Porta Coches De 2,5m x 35mm

Artículo Nro. 471 AMP253

Características

Sistema de amarre porta coches de 2,5 m x 35 mm.

Protector tubo en color negro de 0,5 m. CE 3.000 kg.

Apto para todos los modelos de plataformas

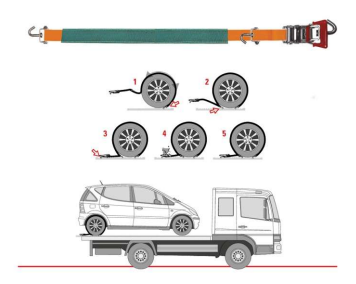
Para otras medidas, consultar con nuestro equipo de ventas.

- hillio 2022 - Vers 220630



SISTEMA DE AMARRE PORTA COCHES DE 2,5 M X 35 MM.





Art. Nro.	Descripción	U/E
471 AMP254	SISTEMA DE AMARRE PORTA COCHES DE 2,5 M X 35 MM.	1

Sistema de amarre porta coches de 2,5 m x 35 mm.

Artículo Nro. 471 AMP254

Características

Sistema de amarre porta coches de $2,5~\text{m}^*35~\text{mm}$.

Banda móvil protectora rugosa en color verde de 0,5 m. CE 3.000 kg.

Apto para todos los modelos de plataformas.

Para otras medidas, consultar con nuestro equipo de ventas.

SISTEMA PORTA COCHES PARA TRANSPORTE MARÍTIMO 2M



Sistema Porta Coches Para Transporte Marítimo 2m

Artículo Nro. 471 PTC2X

Características

Sistema porta coches de 2 m con gancho plastificado para transporte marítimo.

Para otras medidas, consultar con nuestro equipo de ventas.

	Art. Nro.	Descripción	U/E
	471 PTC2A	SISTEMA PORTA COCHES PARA TRANSPORTE MARÍTIMO 2	1
	471 PTC2B	SISTEMA PORTA COCHES PARA TRANSPORTE MARÍTIMO 2	1
8	471 PTC2C	SISTEMA PORTA COCHES PARA TRANSPORTE MARÍTIMO 2	1

7 L.II.s 2000 Version 220430



SISTEMA PORTA COCHES PARA TRANSPORTE MARÍTIMO CON LAZO 2M













Sistema Porta Coches Para Transporte Marítimo 2m con lazo

Artículo Nro. 471 PTC2LX

Características

Sistema porta coches de 2 m con gancho plastificado para transporte marítimo con lazo.

Para otras medidas, consultar con nuestro equipo de ventas.

Art. Nro.	Descripción	U/E
471 PTC2LA	SISTEMA PORTA COCHES PARA TRANSPORTE MARÍTIMO 2 METROS CON LAZO	1
471 PTC2LB	SISTEMA PORTA COCHES PARA TRANSPORTE MARÍTIMO 2 METROS CON LAZO	1
471 PTC2LC	SISTEMA PORTA COCHES PARA TRANSPORTE MARÍTIMO 2 METROS CON LAZO	1