



Seguridad
del Trabajo

Mascarillas de protección respiratoria

▼ MASCARILLA DOBLE PLEGABLE PARA POLVOS FINOS FFP2

Código 0885.052

Protege contra partículas sólidas de **polvos finos, nieblas y humos tóxicos**. Con banda de ajuste sintética, clip nasal ajustable y material interior suave



Cumple normativa EN149:2001 FFP2 NR

Código	Descripción	UE
0885.052	Doble para polvo fino	20

▼ MASCARILLA DOBLE FFP2 PLEGABLE CON VÁLVULA

Código 0885.054

Mascarillas autofiltrantes diseñadas para retener de forma eficaz partículas de polvo en suspensión, nieblas y humos. Muy ligeras y cómodas. Baja resistencia a la respiración. Marcado EN 149:2001 CE. Máximo nivel de uso FFP2: 10 x VLA partículas (Valor límite ambiental).



Cumple normativa EN149:2001 FFP2

Código	Descripción	UE
0885.054	Doble FFP2 con válvula	12

▼ MASCARILLA PARA CHAPISTA FFP2 CON VÁLVULA 3M

Código 0885.069.22

Protege frente a niveles medios de polvo fino y nieblas basadas en aceite o agua. Mayor movilidad facial. Transpirabilidad mejorada. Panel nasal esculpido. Clip nasal ajustable. EN 149:2001+A1:2010



Cumple normativa EN149 FFP2-S

Código	Descripción	UE
0885.069.22	Para chapista	10

▼ MASCARILLA PARA GASES SOLDADURA

Código 0885.069.20

Mascarillas autofiltrante tipo FFP2 cónica con carbón activo VO/GA. Diseño de perfil bajo que permite su uso con diversos equipos de protección. Ideal contra polvos y humos de soldadura (y galvanización). Válvula de exhalación. Bandas de ajuste sintética. Clip nasal ajustable. Material interior suave. FFP2 NR.



Cumple normativa EN149 FFP2-S

Código	Descripción	UE
0885.069.20	Para gases soldadura	12

Mascarillas de protección respiratoria (3)

MASCARILLA BUCONASAL DOBLE FILTRO ◀

Código 0885.940.0

Marco facial suave muy confortable de color azul y de eficaz sellado ya que se adapta perfectamente al contorno de la cara. Con arnés de sujeción.

Cumple normativa EN140

FILTRO PROTECTOR PARA MASCARILLA ◀

Código 0885.941.0

Ofrecen protección contra gases y vapores orgánicos.

UE: 1

Cumple normativa EN14387:04



► KIT 3M MASCARILLA SILICONA PARA PINTOR

Código 0885.945

Kit listo para usar con Media máscara reutilizable 3M™ 7503 (tamaño grande) y filtros A2P3. Ideal para trabajos comunes dentro de la industria, agricultura, construcción y pintura del automóvil.

Mascarilla fabricada en elastómero de silicona muy flexible que ejerce baja presión en la cara. Diseño de bajo perfil que minimiza las interferencias con el campo de visión.

EN 140:1998 + EN 14387:2004 A2 + EN 143:2000 P3R

Contenido

- 1 x máscara reutilizable Cod. 0885.946
- 2 x filtros Cod. 0885.945.1
- 4 x prefiltros Cod. 0885.945.2
- 2 x retenedores Cod. 0885.945.3



REPUESTOS

A MASCARILLA SILICONA REUTILIZABLE

Código 0885.946

UE: 1

B FILTROS QUIMICOS A2 PARA 0885.945

Código 0885.945.1

UE: 8

C FILTROS PARTÍCULAS PR3 PARA 0885.945

Código 0885.945.2

UE: 2

D RETENEDORES FILTROS PARA 0885.945

Código 0885.945.3

UE: 2

Mascarillas de protección respiratoria (4)

MASCARA ELIPSE A1P3 REUTILIZABLE

Código 0885.950

Gran válvula de exhalación de no-retorno para reducir el riesgo por fatiga del usuario. Diseño compacto, ligero y perfilado para ofrecer un amplio campo de visión. Banda de ajuste a cabeza elástica y ligera para asegurar confort y ajuste durante el uso

APLICACIÓN

Para uso contra gases orgánicos, vapores y partículas de polvo. Polvos, humos, nieblas y microorganismos (p.e. bacterias y virus)

TIPO DE FILTRO / GRADO

A1P3 (R) Eficiencia >99.95% HESPA + Elemento de Carbón Activo

CONSTRUCCIÓN DEL FILTRO

Filtro de carbono de perfil único, diseño compacto, incorporando un medio HESPA® multicapa de plegado comprimido.

CONSTRUCCIÓN DE LA MÁSCARA

Máscara: TPE (elastómero termoplástico) azul, libre de látex y silicona, libre de olores, material hipoalergénico. Cuerpo de la válvula: nylon Diafragma de inhalación/exhalación: Silicona Banda elástica en cabeza y cuello.

PESO

Máscara = 97.6g Filtros A1P3 = 83.4 g cada uno Máscara + filtros A1P3 = 264.4 g

DIMENSIONES

Filtro = 48.5 x 94.5 x 60mm (en el punto más ancho) Máscara = 97 x 128 x 140mm (en el punto más ancho)

VIDA ÚTIL

3 años (mascara y filtros).



FILTROS

Código 0885.950.1



Incluye 2 filtros de recambio

Máscara aprobada y certificada CE según EN140:1998
Elemento P3 (R) aprobado y certificado CE según EN143:2000 + A1:2006
Filtros A1P3(R) aprobados y certificados CE según EN14387:2004 + A1:2008

MASCARA ELIPSE P3 RD REUTILIZABLE

Código 0885.952

Gran válvula de exhalación de no-retorno para reducir el riesgo por fatiga del usuario. Diseño compacto, ligero y perfilado para ofrecer un amplio campo de visión. Banda de ajuste a cabeza elástica y ligera para asegurar confort y ajuste durante el uso

APLICACIÓN

Para uso contra gases orgánicos, vapores y partículas de polvo. Polvos, humos, nieblas y microorganismos (p.e. bacterias y virus)

TIPO DE FILTRO / GRADO

HESPA®+P3 Eficiencia >99.95%

CONSTRUCCIÓN DEL FILTRO

Medio HESPA® multicapa de plegado comprimido. Encapsulado en un marco de TPE flexible fácil de acoplar a la máscara.

CONSTRUCCIÓN DE LA MÁSCARA

Máscara: TPE (elastómero termoplástico) azul, libre de látex y silicona, libre de olores, material hipoalergénico. Cuerpo de la válvula: nylon Diafragma de inhalación/exhalación: Silicona Banda elástica en cabeza y cuello.

PESO

Máscara = 98 g Filtros = 17.5 g cada uno Máscara + filtros = 133 g

DIMENSIONES

Filtro = 11 x 97 x 53 mm (en el punto más ancho) Máscara = 93 x 130 x 110mm (en el punto más ancho)

VIDA ÚTIL

5 años (mascara y filtros).



FILTROS

Código 0885.952.1



Incluye 2 filtros de recambio

Máscara aprobada y certificada CE según EN140:1998
Elemento P3 (R) aprobado y certificado CE según EN143:2000 + A1:2006

Gafas de protección

► GAFAS DE PROTECCIÓN

Código 0885.190

Oculares incolores curvos antirrayaduras transparentes. Resistentes a impactos de alta velocidad. Con filtro Ultravioleta y antiempañante. Cumple la norma **EN 166 y EN170**.

► GAFAS PANORÁMICAS POLICARBONATO TRANSPARENTE

Código 0885.157.5

Marco facial flexible y ligero de ventilación indirecta, con espuma de confort, amplio y suave. Ocular claro de policarbonato de espesor 1,80 mm con tratamiento antiempañante y filtro rayos UVA (grado 2 - 1.2). Protege contra impactos de alta velocidad y energía media (120m/s), el goteo de líquidos inocuos y partículas de polvo mayores de 5 micras, adherencia de salpicaduras de metales fundidos y la penetración de sólidos candentes. Antirayadura y antivaho.

Cumple la norma **EN166**.

► GAFAS DE PROTECCIÓN CLARA MONTURA UNIVERSAL

Código 0885.671

Ocular curvo de diseño avanzado inyectado en Policarbonato transparente flexible con montura insertada y suplemento interior flexible para mayor protección y confort con apoyo en nariz. Patillas fijas con acabado curvo y flexible de silicona para mejor ajuste y menor deslizamiento.

Según norma **EN 166:2002**. Ocular y montura: T 1 F CE / T 166 F CE

Protector facial EN 166 CE

Código 0885.410.0

Protector facial de acetato flexible, incoloro y antivaho.

Resistente a empañamiento (N), gotas y salpicaduras. Arnés de sujeción graduable (talla atalaje: 52 – 61 cm). Medidas: 385 x 220 mm. Clase óptica: 1.

Muy cómodo y ligero.

Tabla de repuestos

Código	Descripción	Protección	Medidas (mm)	UE
0885.427.5	Acetato transparente	Impactos	200 x 300	1



Gafas de protección antivaho

► GAFAS DE PROTECCIÓN ANTIVAHU

Código 0885.192



PC incolora. Gafa de seguridad contraimpacto, estilo deportivo, con puente nasal adaptable y varillas fabricadas en doble inyección. Máxima comodidad asegurada. Diseño 100% compatible con el uso de cascos de protección auditiva. Tecnología antiabrasión que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura. Tecnología antivaho que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad. Cumple la norma **EN166**.

► GAFAS DE PROTECCIÓN AJUSTABLES ANTIVAHU

Código 0885.194



Comodidad asegurada, gracias a la banda ajustable, al puente nasal adaptable y varillas fabricadas en doble inyección. Tecnología antiabrasión que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura. Tecnología antivaho que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad. Esta pensada para ser 100% compatible con otros EPIs como el uso de cascos de protección auditiva. Ofrece un cierre a las proyecciones superior por su suplemento interior. Incluye la banda elástica y goma interior. Cumple la norma **EN166**.

► GAFAS DE PROTECCIÓN DE ESPEJO ANTIVAHU

Código 0885.675



Gafas deportivas envolventes dotadas de una espuma técnica para un mayor confort. Tratamiento antiempañante y antiarañazos. Con cordón y funda que sirve también como paño para limpiar las lentes. Peso: 62 gr
Ancho: 155 mm
Longitud barra: 118 mm
Normas: **EN 166:2001 1 F & EN172:1994/A1:2000/A2:2001 5-2.5**

► GAFAS DE PROTECCIÓN INTEGRAL ANTIVAHU

Código 0885.195



Gafa de protección lente incolora de tipo Montura Integral. Lente fabricada en Policarbonato con tratamiento Antivaho. Tecnología antivaho que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad. Banda elástica ajustable. Cumple la norma **EN166**.

Guantes de trabajo



CE CAT II - CE EN388 - CE EN420

► GUANTES DE CUERO

Guante de tipo conductor en cuero flor vacuno (grueso aproximado: 0,7mm) para trabajos de manipulación de destreza media en los que se precise tacto (control de calidad en procesos industriales, conducción, etc). Ajuste elástico en la muñeca y puño ribeteado. Color cuero natural.

Código	Descripción	Talla	UE
0960.001	Guantes de cuero	7	1
0960.002	Guantes de cuero	8	1
0960.003	Guantes de cuero	9	1
0960.004	Guantes de cuero	10	1



► GUANTES DE SERRAJE

Guante tipo americano de serraje vacuno calibrado y con tejido de lona en el dorso para la prevención de agresiones mecánicas de nivel medio. Color amarillo (serraje y lona).

Código	Descripción	Talla	UE
0960.010	Guantes de serraje	9	1



CE EN388:1994 - CE EN407:1994

► GUANTES DE TRABAJO SERRAJE VACUNO

Guante de serraje en color natural. Dorso reforzado, con elástico en la muñeca. Para tareas que requieran protección física y térmica, especialmente para calderería y trabajos auxiliares de soldadura. Temperatura máxima 250°C.

Código	Descripción	Talla	UE
0960.012	Guantes de serraje vacuno	9	1



► GUANTES ANTICORTE

Guante para trabajos con riesgos de corte con soporte de algodón, baño completo de látex, acabado rugoso y puño elástico.

Código	Descripción	Talla	UE
0960.006	Guantes anticorte	9	1



CE EN388:1994

► GUANTES ANTICORTE POLIÉSTER / FIBRA VIDRIO

Guantes Anticorte 3L Catter, sin costuras. Realizado sin costuras realizado en PFG (Poliéster/Fibra de vidrio) con recubrimiento de PU en la palma. Máxima resistencia a la abrasión, corte y desgarró. Gran dexteridad. Color gris. Excelente agarre en seco y en húmedo. Aplicaciones recomendadas: Trabajos en seco y húmedo. Automóvil. Vidrio. Reciclado. Embotellado y envasado.

Código	Descripción	Talla	UE
0960.047	Anticorte poliéster/fibra	7	1
0960.048	Anticorte poliéster/fibra	8	1
0960.049	Anticorte poliéster/fibra	9	1



► GUANTES TRABAJO LIGERO ESPECIAL MECÁNICA

Guante con soporte de nylon sin costuras (máxima ventilación) y refuerzo de nitrilo de alta resistencia a agresiones abrasivas para tareas que requieran sensibilidad y destreza. Excelente agarre en seco y húmedo. Lavables en agua fría. Diseñados para ajustarse perfectamente a la mano. Color blanco (malla transpirable nylon) y gris (refuerzo de nitrilo).

Código	Descripción	Talla	UE
0960.015	Especial mecánica	7	1
0960.016	Especial mecánica	8	1
0960.017	Especial mecánica	9	1
0960.018	Especial mecánica	10	1



► GUANTES TRABAJO ELÁSTICOS PU

Guante elástico de malla para trabajos ligeros. Con palma transpirable y reforzada con poliuretano. Muñeca en nylon y latex. Muy ligeros. Excelente agarre en seco y húmedo. Óptima sensibilidad, buena resistencia a la abrasión y desgarró. Diseñados para ajustarse perfectamente a la mano. Color negro y azul.

Código	Descripción	Talla	UE
0960.054	Guantes elásticos PU	7	1
0960.055	Guantes elásticos PU	8	1
0960.056	Guantes elásticos PU	9	1
0960.057	Guantes elásticos PU	10	1



CE EN388:1994

► GUANTE NITRILO SOPORTE ALGODÓN

Guantes protección contra riesgos mecánicos con recubrimiento total de resistente Acrilonitrilo sobre soporte de algodón afelpado. Color azul. Puño de algodón. Excelente resistencia a abrasión, cortes, perforaciones y desgarró. Gran ajuste al contorno de la mano. Buena resistencia a aceites y grasas. Buen agarre en seco y húmedo.

Aplicaciones: construcción, forestal, ferrocarril, fabricación metálica, montaje automotriz, proceso plásticos, manejo de abrasivos (fundición, bobinados, extrusión, tuberías acero, alambre púas, láminas metálicas, industria maderera, chapeados, bloques de cemento, tejas y ladrillos).

Código	Descripción	Talla	UE
0960.061	Acrilonitrilo - algodón	8	1
0960.062	Acrilonitrilo- algodón	9	1



CE EN388:2003

► GUANTE NYLON RECUBIERTO NFT AGILITY LITE

Guante Nylon® + Elastano sin costuras con nitrilo NFT en palma. Ligero y flexible, no produce fatiga. Ergonómico. Óptimo ajuste a mano que proporciona mucho tacto. Buena protección en aplicaciones secas o levemente aceitosas gracias a su acabado de nitrilo NFT, que permite un sólido agarre. Máximo confort y sujeción por su combinación de Nylon® y Elastano. El nitrilo proporciona muy buena resistencia mecánica. Excelente destreza. Tratamientos Actifresh® (evita malos olores, elimina bacterias del sudor) y Sanitized® (evita irritación de la piel). Certificado OEKO-TEX®: no contienen sustancias nocivas (H5118).

Código	Descripción	Talla	UE
0960.131	Nylon + Elastano + NFT	8	10
0960.132	Nylon + Elastano + NFT	9	10
0960.133	Nylon + Elastano + NFT	10	10



► GUANTES DE LÁTEX REFORZADOS

Especial Pintores con manga extra larga. Idénticas características a los guantes de Vinilo.

Guantes de látex de caucho natural, fabricados en calidad comprobada bajo **normas EN 374 1-2-3 y EN 388 y a la Directiva EPI 89/686/CEE.**

Código	Descripción	Talla	UE
0960.070	Caja 50 guantes nitrilo	7	1
0960.071	Caja 50 guantes nitrilo	8	1
0960.072	Caja 50 guantes nitrilo	9	1
0960.073	Caja 50 guantes nitrilo	10	1



► GUANTES DE VINILO

Especialmente indicados para el sector de la mecánica y el automóvil, como guante de trabajo y protección ligera durante las labores de reparación o mantenimiento. Ofrecen protección e higiene, mantienen la piel en condiciones óptimas de limpieza y confort. De molde ambidextro. Gran resistencia y flexibilidad. Guantes de grado médico, fabricados en calidad comprobada bajo **normas F.D.A., ISO 9001** y con marcado C.E. AQL 1,5 (Nivel de Calidad Medio: indica el nº de guantes con defectos que puede llevar un envase de 100 unidades).

Código	Descripción	Talla	UE
0960.026	Caja 100 guantes vinilo	S 6 - 7	1
0960.027	Caja 100 guantes vinilo	M 7 - 8	1
0960.028	Caja 100 guantes vinilo	L 8 - 9	1



► GUANTES LÁTEX/NEOPRENO

Guante fabricado mediante combinación de látex 100% natural y látex sintético (100% polycloropreno). Color amarillo y azul. Confortable y flexible. Flocado interior de algodón. Gran resistencia química, ofrece una alta protección también a la abrasión y perforación. Adecuado para industria química y del automóvil, ensamblado, galvanoplastia, desengrasado y limpieza de locales, mantenimiento industrial, industrias de colas y pinturas, tenerías de cuero y jardinería.

Código	Descripción	Talla	UE
0960.037	Látex/neopreno	L	1

Guantes de trabajo diamantados

► GUANTES DE NITRILO NEGRO GRIPPAZ

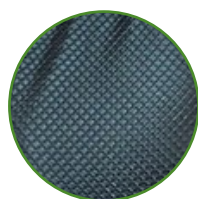
CE III

EN374-1:2003

EN374-2:2003

AQL<1.5 (level 2)

Guante de nitrilo desechable ambidextro negro ligeramente más grueso que un guante desechable tradicional lo que le proporciona una resistencia a la elongación y desgarro excepcional y una mayor durabilidad en ambientes aceitados. Agarre superior gracias a su diseño en escamas. Texturizado en su interior para maximizar el agarre. Buena resistencia química. Se pueden usar sobre un guante interior. Nivel máximo de dexteridad según normativa CE. Adecuados para personas alérgicas al látex. Apto para uso alimentario según Reglamento 10/2011. Color negro para ambientes con suciedad.



Agarre superior:
diseño en escamas
texturizado interior

Código	Descripción	Talla	UE
0960.091	Dispensador 50 unidades	M	1
0960.092	Dispensador 50 unidades	L	1
0960.093	Dispensador 50 unidades	XL	1
0960.094	Dispensador 50 unidades	XXL	1

► GUANTE NITRILO DIAMANTADO NARANJA

ISO 13485:2003

EN374-1:2003

EN455-1,2,3

AQL<1.5

Guante de nitrilo diamantado color naranja. Aplicaciones: automóvil, industria, alimentación (EU 10/2011), agricultura, limpieza y mantenimiento, aplicaciones químicas y protección general. Alta resistencia. Máximo agarre. Libre de polvo y látex. Espesor 7 micras. Alta calidad (ISO 9001:2008 - ISO13485:2003).



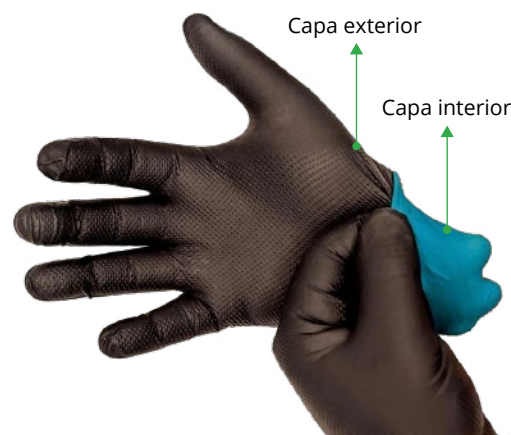
Agarre superior:
textura diamantada

Código	Descripción	Talla	UE
0960.142	Dispensador 50 unidades	M	1
0960.143	Dispensador 50 unidades	L	1
0960.144	Dispensador 50 unidades	XL	1
0960.145	Dispensador 50 unidades	XXL	1

► GUANTE NITRILO DIAMANTADO DOBLE CAPA NEGRO

CAT III

Guante reutilizable de alta calidad en nitrilo diamantado 6 micras NUEVA FORMULA, con mayor elongación, tratados en el interior, mas facil de poner y quitar. Alta carga de trabajo en nitrilo con acreditación de CAT III. Negro exterior/ Verde interior, relieve Diamantado. Guantes de nitrilo, no esteril con textura de relieve con grip definitivo ambidiestro e irrompibles. Diseñado para puesta y colocación rápida. Manga con reborde. Guantes de alta visibilidad. Tratamiento de la superficie; lavado extensivo.



Código	Descripción	Talla	UE
0960.039	Dispensador 50 unidades	M	1
0960.040	Dispensador 50 unidades	L	1
0960.041	Dispensador 50 unidades	XL	1

Guantes de nitrilo



► GUANTES DE NITRILO

Guante delgado y ligero con sensación de "otra piel". Protege las manos de aceites, hidrocarburos, grasas y abrasión, con agarre efectivo de larga duración. Impermeable para trabajo en ambientes húmedos y grasosos. El puño evita que entre suciedad en el guante. Fácil de poner y quitar, libre de motas y polvo. Completamente recubierto de nitrilo. Puño enrollado. Acabado en relieve. Tratamiento para facilitar la postura del guante sin talco. Pulverización y tratamiento químico, preparación de recubrimientos, servicio de comida / preparación de alimentos, procesamiento de frutas y verduras, procesamiento de aves, carne y marisco, lavado & limpieza, laboratorio, farmacia y análisis, Farmacéutica y API. Cat. III

Código	Descripción	Talla	UE
0960.150	Caja 24 unidades	L 8 - 9	1
0960.152	Caja 24 unidades	XL 9 - 10	1

► GUANTES DE NITRILO SÚPER FOOD

EN 374

EN 388

EN 420



Formulado especialmente en butadieno-acrilonitrilo. Libre de ceras y siliconas. Altamente flexible y confortable para la protección de la mano. Excelente resistencia a la abrasión. No se hincha o degrada con grasas. 330 ± 10 mm de longitud total. Abrasión: Nivel 4. Corte por cuchilla: Nivel 1. Desgarro: Nivel 0. Perforación: Nivel 1. Hidróxido sódico (40%): Nivel 6. Color: Azul. Materiales: Nitrilo Grosor: 0.45±0.03 mm.

Usos:

Procesado de alimentos, manejo de carnes y pescados, manipulación de frutas y verduras, empaque-tado de alimentos, imprentas, limpieza, refinerías, barnices y pinturas.

Código	Descripción	Talla	UE
0960.155	Caja 24 unidades	M 7 - 8	1
0960.156	Caja 24 unidades	L 8 - 9	1
0960.157	Caja 24 unidades	XL 9 - 10	1

► GUANTES SÚPER NITRIL

Formulado especialmente en látex de butadieno-acrilonitrilo. Satinado interior. Libre de ceras y siliconas. Alta flexibilidad y dexteridad. Excelente resistencia contra grasas animales y minerales, aceites y detergentes. No se hinchan o degradan con grasas. 330 ± 10 mm de longitud total.

Código	Descripción	Talla	UE
0960.160	Caja 24 unidades	L 8 - 9	1



► GUANTES DE NITRILO



Óptima solución para las exigente necesidades de protección, prevención de alergias, seguridad y confort de los profesionales de la mecánica y la pintura. Nitrilo de alta calidad 100% sintético, de grado médico. Alta elasticidad y excelente adaptación anatómica. De molde ambidextro. Gran resistencia y flexibilidad. Más longitud en la manga para mayor protección y seguridad. Interior ligeramente empolvado para facilitar su colocación.

Código	Descripción	Talla	UE
0960.030	Caja 100 guantes nitrilo	S 6 - 7	1
0960.031	Caja 100 guantes nitrilo	M 7 - 8	1
0960.032	Caja 100 guantes nitrilo	L 8 - 9	1
0960.033	Caja 90 guantes nitrilo	XL 9 - 10	1

► GUANTES DE NITRILO NEGRO



EN374-2:2003

EN374-3:2003

EN 388

EN 1149

EN 61340-5-1

Guantes de protección de nitrilo de alta calidad (protección química y pintura) con un grosor de material de 0,2mm y una longitud total de aprox. 30cm (punta del dedo medio hasta el borde del manguito), para un solo uso. Mejor protección posible de la piel, especialmente durante trabajos de pintura, así como para procesar productos químicos, barnices, pinturas y disolventes.

Mayor protección química (**DIN 374-2 + 374-3**), mayor resistencia al desgarro (**DIN EN 388**). Látex, silicona y sin polvo, antiestático (**EN 1149**) y conductor (**EN 61340-5-1**). Sensibilidad táctil excelente debido a una estructura especial de la yema del dedo; Agarre seguro y propiedades antideslizantes gracias a la eficaz punta de los dedos con textura micro. Excelente comodidad de uso, ajuste perfecto, material amigable para la piel. Fácil y limpio para quitar de la caja dispensadora conveniente.

Para uso en los sectores industrial y artesanal, especialmente en pintura y barnizado, en talleres, en taller o en laboratorios.

Código	Descripción	Talla	UE
0960.081	Dispensador 100 unidades	M 7 - 8	1
0960.082	Dispensador 100 unidades	L 8 - 9	1
0960.083	Dispensador 100 unidades	XL 9 - 10	1

Guantes desechables



► GUANTES DESECHABLES DE POLIETILENO

Guantes desechables de polietileno de talla única.

Código	Descripción	Talla	UE
0960.098	Dispensador 100 unidades	Única	1
0960.098.1	Dispensador 500 unidades	Única	1



► MANOPLA DESECHABLE DE PLÁSTICO

Manopla de plástico de talla única.

Código	Descripción	Talla	UE
0960.099	Dispensador 500 unidades	Única	1



► DISPENSADOR DE SOBREMESA / PARED

Base y carcasa superior en ABS blanca de alta calidad y resistencia. Carcasa superior desmontable con abertura central elíptica. Uso universal y ajuste lateral con dos pivotes. Ejemplos de uso: toallitas, guantes...

Código	Descripción	Talla	UE
0717.002	Dispensador ABS blanco	Única	1

Cascos anti-ruido

Cumplen con el estándar europeo **EN 352-1**

Cascos diseñados para proteger al usuario en ambientes de alta contaminación acústica. Con orejeras de protección acolchadas regulables para una mayor comodidad y sistema de protección homogénea. Copas extensibles.

▼ CASCOS ANTI-RUIDO

Código 0885.984



EN 352-1

Código	Descripción	SNR (dB)	UE
0885.984	Cascos anti-ruido	27	1

▼ CASCOS ANTI-RUIDO ALTA PROTECCIÓN

Código 0885.980.0



EN 352-1

Código	Peso (grs)	SNR (dB)	Material no conductivo	UE
0885.980.0	277	33	ABS + PVC	1

Protectores auditivos

A TAPONES AUDITIVOS DE ESPUMA SNR 31 dB

Código 0885.982

EN 352-2

Tapones en suave espuma hipoalergénica. Indicados como protección en ambientes ruidosos, cuando la contaminación acústica se convierte en un problema. Ideales para uso simultáneo con gafas de protección. Forma y material que se adaptan a la mayoría de canales auditivos.

SNR (dB): 31. UE: 25.



A

3M

B



B TAPONES REUTILIZABLES CON CORDÓN SNR 32 dB

Código 0885.981

Tapones con cordón reutilizables, confortables, durables, higiénicos y lavables. Fabricado con materiales flexibles moldeados para encajar en el oído (polímero elastomérico, aprobado CE).

SNR (dB): 32. UE: 1.



C

C TAPONES REUTILIZABLES CON DIADEMA SNR 21 dB

Código 0885.983

EN 352-2

CE CAT II

Protector auditivo moldeado en silicona flexible de máximo confort con banda en cabeza y cordón. Antialérgico. Ideales para usar simultáneamente con gafas de protección. Color azul / verde. Talla universal.

SNR (dB): 21. UE: 36.

✓ Reutilizables

✓ Suaves

✓ Ultra-ligeros

✓ Confortables

✓ Cómodos

(sólo 11 grs)

Gafas para soldadura

GAFAS PARA SOLDADURA AUTÓGENA ◀

Código 0885.215.0

Con marco facial amplio y suave.
Con oculares abatibles.
Cumple la norma **EN 166** y **EN 169**.



▶ GAFAS PARA SOLDADURA AUTÓGENA

Código 0885.220

Patillas tipo espátula con alma metálica, fabricadas en acetato de celulosa. Espesor nominal de 2.5 mm. Grado de protección: 5
Cumple las normas: **EN 166:2001** - **EN 169:2002** - **EN 175:1997**



Pantallas para soldadura

PANTALLA DE MANO PARA SOLDADURA ◀

Código 0885.290.5

Pantalla de soldadura en fibra negra vulcanizada.
Ofrece una amplia protección. Cómoda y muy ligera.
Cumple la norma **EN 175**.



▶ PANTALLA PARA SOLDADURA ELÉCTRICA

Código 0885.340.5

Pantalla de soldadura en fibra. Con arnés de sujeción universal.
Cómoda y muy ligera.
Cumple la norma **EN 175**.

PANTALLA PARA SOLDADURA ELÉCTRICA ◀

Código 0885.305.0

Pantalla de soldadura en polipropileno reforzado.
Forma curvada para una mayor protección de la cabeza.
Indeformable. Con pantalla abatible. Resistente a altas temperaturas.
Con arnés de suspensión universal. Cumple la norma **EN 175**.



Tabla de repuestos

Código	Descripción	Protección	Medidas (mm)	UE
0885.006	Cristal careta policarbonato	Impactos	55 x 110	1
0885.007	Cristal transparente	Impactos	55 x 110	1
0885.010	DIN A10 soldadura eléctrica	RI, RUV, Deslumbramiento	55 x 110	1

Pantallas para soldadura

► PANTALLA SOLDADURA DC-2

Código 0885.871

- ✓ Pantalla de soldadura electrónica DC-2 de última generación
- ✓ Dotada de 2 sensores ópticos independientes



Características

- Tono claro ultra claro gris (LCD true color)
- Tono oscuro regulable con potenciómetro externo de DIN 9 a 13
- Tiempo de oscurecimiento: 0,3 ms
- Tiempo de esclarecimiento regulable con potenciómetro interno de 0,1 a 1 seg.
- Apta para MIG, MAG, TIG, electrodo y esmerilado
- Campo de visión: 45 x 100mm
- Regulación de la sensibilidad con potenciómetros interno
- Alimentación solar + pila de litio CR2032 reemplazable
- Calidad óptica 1/1/1/2

► POLICARBONATO INTERIOR

Código	Descripción	Medidas (mm)
0885.889	Pantalla para protección contra impactos	51 x 96
0885.890	Pantalla para protección contra impactos	52 x 107
0885.894	Pantalla para protección contra impactos	103 x 46

► POLICARBONATO EXTERIOR

Código	Descripción	Medidas (mm)
0885.892	Pantalla para protección contra impactos	97 x 110
0885.893	Pantalla para protección contra impactos	127 x 107

► POLICARBONATO INTERMEDIO

Código	Descripción	Medidas (mm)
0885.891	Pantalla para protección contra impactos	90 x 110

► ARNÉS PARA PANTALLAS DE SOLDADURA

Código	Descripción	Medidas (mm)
0885.896	Arnés para pantallas de soldadura	-

ACCESORIOS - PANTALLAS SOLDADURA

Equipo de protección corporal para soldadura

Equipo de protección corporal para profesionales chapistas en materiales de primera calidad.

PAR DE MANGAS PARA SOLDADOR ◀

Código 0884.090

Mangas para trabajos de soldadura en serraje seleccionado color gris.

PAR GUANTES FORRADOS PARA SOLDADOR ◀

Código 0884.080

Guantes para trabajos de soldadura en serraje vacuno seleccionado color teja. Totalmente forrados.

Código	Talla	Largo (cm)	UE
0884.080	10	35	1

DELANTAL PARA SOLDADOR ◀

Código 0884.100

Delantal de uan sola pieza para trabajos de soldadura en serraje seleccionado color gris. Con hebilla plástica.

PAR DE POLAINAS PARA SOLDADOR ◀

Código 0884.150

Polainas para trabajos de soldadura en serraje seleccionado color gris.



PASAMONTAÑAS IGNÍFUGO Y ANTIESTÁTICO

Código 0884.095

Fabricado en tejido ignífugo permanente o inherente: Este tejido, es una tela técnica que evita la propagación del fuego y su principal característica es que esta resistencia al fuego permanece inalterable con el paso del tiempo. No se desgasta por el uso de la prenda ni por los lavados, con lo cual permanece intacta la protección.

Tejido inherente de 240 gr./m². Costuras de Kevlar. Disponible en un único color. Talla única.

Normativas:

- EN 13688. Ropa de protección.
- EN 11612. Ropa de protección contra el calor y las llamas. (A1-A2,B1,C1,E1,F1)
- EN 1149-5. Ropa de protección con propiedades electrostáticas.



EN 1149-5



EN 11612



EN 13688

Mantas de protección para soldadura

Mantas de protección contra las proyecciones de la soldadura y contra las chispas producidas por los cortes de las máquinas radiales y, en general, todos los trabajos que requieran protección vertical contra chispas.

- **COLOCAR SOLAMENTE EN POSICIÓN VERTICAL PARA EVITAR QUE CUALQUIER RESTO QUEDE RETENIDO Y PUEDA PERFORAR EL TEJIDO.**



- **MANTA DE PROTECCIÓN PARA SOLDADURA**
2.000 x 2.000mm

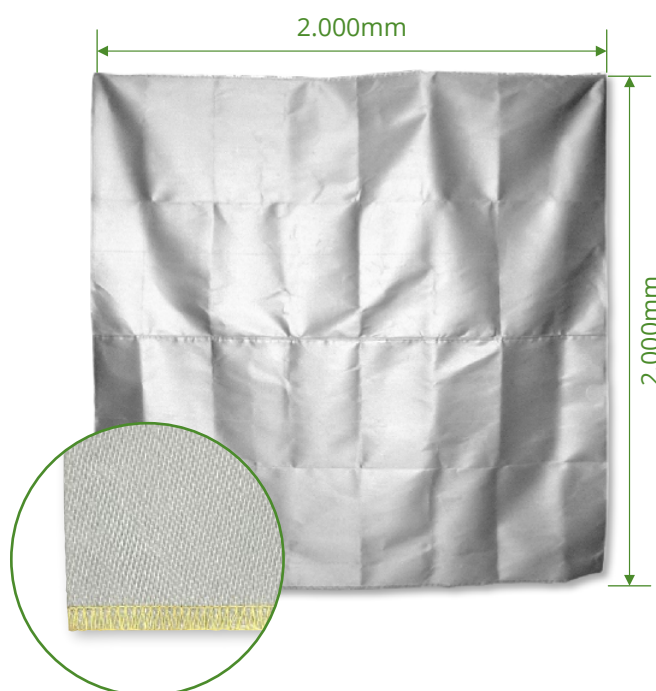
Código 0999.191

Manta de protección contra las proyecciones de soldadura. Compuesto de fibra de vidrio rematado por hilo amarillo. Libre de asbestos y amianto.

UE.: 1.

Especificaciones

Altura (mm)	2.000
Anchura (mm)	2.000
Máxima temperatura impacto (°C)	1.300
Máxima temperatura constante (°C)	600
Peso (grs)	2.815



- **PAPEL PARA DESVIAR CHISPAS Y SALPICADURAS DE SOLDADURA 3M**
600mm x 45,7m

Código 0680.397

Papel retardante para proteger vidrios, ventanas, espejos, cubiertas de lentes y superficies pintadas de los efectos de las chispas.

Fácil de instalar, removible una vez adherido.

Reutilizable. Densidad 95 g/m².

UE.: 1.




- **NO UTILIZAR COMO SUSTITUTO DE MANTAS DE PROTECCIÓN, PUEDE RESULTAR PELIGROSO SU USO INADECUADO.**

Manta apagafuegos para vehículos gasolina, diesel y eléctricos. 6x9 mts

Código 0887.300

El uso de esta manta apaga fuegos tiene múltiples ventajas frente a otros sistemas contra incendios para apagar las llamas en un coche, como los extintores de polvo o las mangueras de agua:

- No es necesario tener una toma de agua o depósito cerca.
- Solo son necesarias 2 personas para apagar un coche en llamas.
- Se puede almacenar fácilmente, no caduca.
- No es necesaria ningún tipo de formación antiincendios.
- Evita que el fuego se propague hacia vehículos cercanos o instalaciones circundantes.
- Contiene los humos tóxicos derivados de la combustión.
- Contiene los humos opacos, lo que permite una perfecta visión y control de la situación.
- Evita que las instalaciones, como parkings subterráneos, se dañen con el humo u otras partículas incandescentes en suspensión.
- Evita que los restos del incendio se filtren por el alcantarillado, como si pasa con el uso de agua.
- No deja ningún rastro de partículas en suspensión o depositadas sobre superficies como si ocurre con los extintores.
- Puede usarse cerca de cuadros eléctricos u otras instalaciones sensibles al agua.
- Limita en gran medida los daños causados por el siniestro.
- Facilita la actuación de los bomberos tanto en medios como en tiempo.

La manta apaga coches se entrega dentro de un petate textil para facilitar su transporte y almacenamiento.

PROPIEDADES

- Medidas: 9x6 metros (54 m²).
- Peso: 28 kg.
- 4 asas. Sistema bicolor para diferenciar los costados.
- Plegado en Z para rápido despliegue.
- Apta para coches eléctricos con baterías de litio y coches de gasolina.
- Incluye bolsa impermeable. 90 cm alto / Ø38 cm



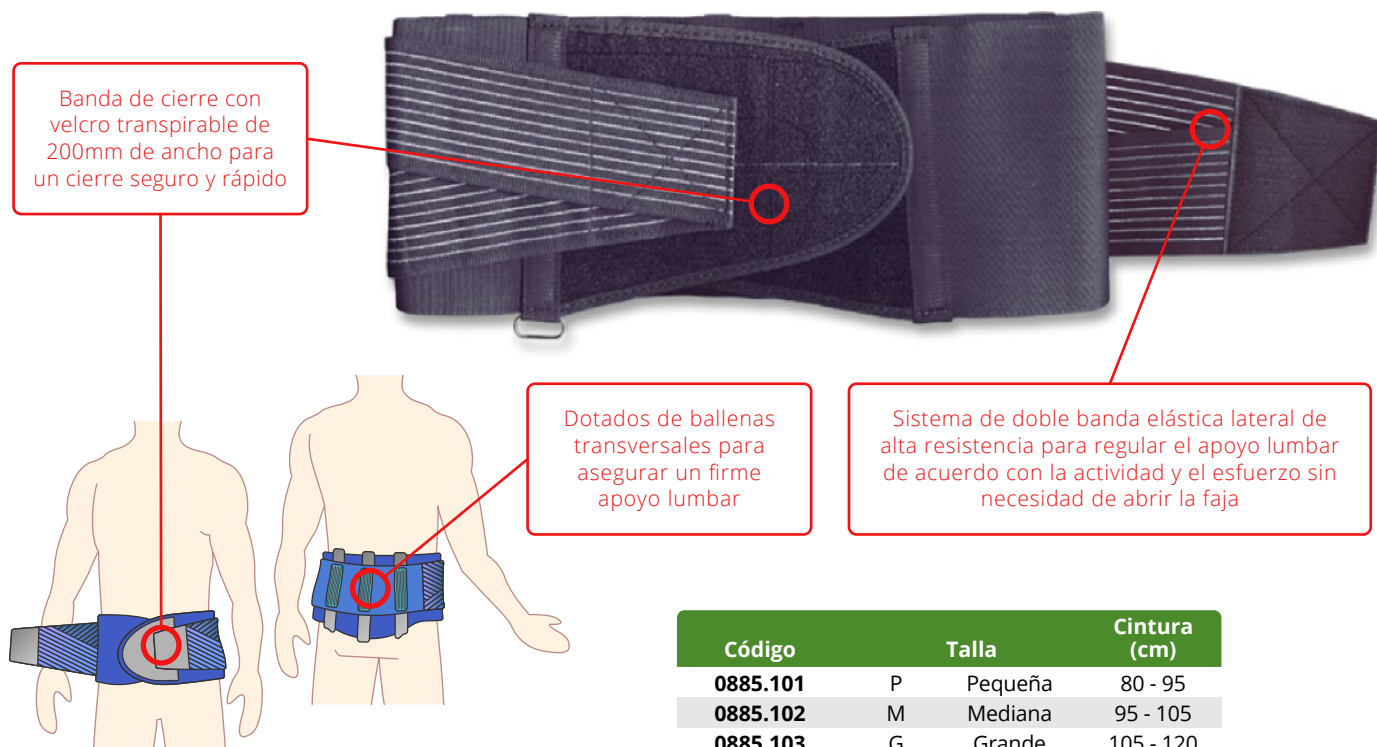
Señal "manta ignifuga" clase A - aluminio

Código 0675.200

210 x 300 mm

Fajas antilumbago elásticas

El diseño de estos cinturones antilumbago está ideado para convertirlos en el elemento preventivo idóneo en trabajos que requieren esfuerzos dorsales, impidiendo adoptar posturas perjudiciales para la espalda. Ofrecen la máxima protección de pequeñas vibraciones al usuario, funcionando como soporte dorsal en posturas o movimientos que afectan negativamente a la zona dorso-lumbar.



Código	Talla	Cintura (cm)
0885.101	P Pequeña	80 - 95
0885.102	M Mediana	95 - 105
0885.103	G Grande	105 - 120
0885.104	XL XtraGrande	120 - 135



Par de rodilleras para chapista

Código 0885.701

Rodilleras fabricadas con material especialmente elástico que permite una buena adaptación y protección de las rodillas.

Diseño ergonómico. Color amarillo. Talla única.



Par de rodilleras con gel

Código 0885.710

Rodilleras con acolchado de gel y espuma diseñadas para protección de riegos en trabajos de bricolaje.

Poliéster alta densidad 600D con 12,7 mm relleno de espuma. Gel inyectado anticompresión. Doble sistema de fijación. Color negro. Talla única.

Vestuario de nylon para pintor

► MONO DE NYLON PARA PINTOR

Buzo de nylon con capucha ajustable, cierre de cremallera y ajuste elástico en extremidades. No desprende hilos. Lavable, larga duración.

Categoría: PPE CAT I

- ✓ 100% de poliéster, sin silicona, libre de pelusa, antiestático
- ✓ Lavable hasta 30°C o por limpieza química
- ✓ Con cremallera cubierta contra la pulverización
- ✓ Bolsillo con velcro
- ✓ Bolsillo frontal
- ✓ Elástico en los tobillos, la cintura y la muñeca
- ✓ Capucha con cordón

Código	Talla	UE
0885.630	M	1
0885.631	L	1
0885.632	XL	1
0885.633	XXL	1



► BATA DE NYLON PARA PINTOR

Bata de nylon con capucha ajustable, cierre de cremallera y ajuste elástico en extremidades. No desprende hilos. Lavable, larga duración.

Categoría: PPE CAT I

- ✓ 100% de poliéster, sin silicona, libre de pelusa, antiestático
- ✓ Lavable hasta 30°C o por limpieza química
- ✓ Con cremallera cubierta contra la pulverización
- ✓ Bolsillo frontal
- ✓ Capucha con cordón

Código	Talla	UE
0885.641	M	1
0885.642	L	1
0885.643	XL	1
0885.644	XXL	1



Vestuario laboral

► PARKA ANTIFRÍO E IMPERMEABLE

Parka con capucha ajustable, exterior de Nylon PVC impermeable e interior de Poliéster acolchado. Diseñada para proteger al usuario en condiciones ambientales de frío y lluvia. Color azul marino.

TABLA DE TALLAS		
Código	Talla	UE
0950.022	M	1
0950.023	L	1
0950.024	XL	1
0950.021	XXL	1



► CHUBASQUERO

Diseñado para ser usado con mal tiempo, el chubasquero Classic no sólo es práctico y duradero, también ofrece una excepcional relación calidad/precio. Se enrolla fácilmente para guardarlo hasta que llegue el mal tiempo. Tejido ligero, transpirable con costuras encintadas que evita la penetración de agua. Parte trasera superior aireada y ojeteros para mayor transpiración y comodidad. Puño elástico interior. Capucha desmontable para mayor practicidad. Hechura generosa para comodidad del usuario. Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido. Costuras encintadas para mayor protección. 2 bolsillos seguros. Recubrimiento de PVC que cumple con REACH. Tejido clasificado UPF 40+ que bloquea el 98% de los rayos UV.



TABLA DE TALLAS		
Código	Talla	UE
0950.151	M	1
0950.152	L	1
0950.153	XL	1
0950.154	XXL	1



► CHALECO MULTIBOLSILLOS

Chaleco en color azul marino con múltiples bolsillos. Buena protección contra el frío. Elástico en las axilas.

TABLA DE TALLAS		
Código	Talla	UE
0950.031	M	1
0950.032	G	1
0950.033	SG	1



► CHALECO MULTIBOLSILLO BICOLOR

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, forro 60 gr/m², guata 220 gr/m².

TABLA DE TALLAS		
Código	Talla	UE
0950.171	M	1
0950.172	L	1
0950.173	XL	1
0950.174	XXL	1



► JERSEY DE PUNTO DE CUELLO REDONDO

Jersey de punto de cuello redondo con tratamiento anti-peeling. Puños de canalé, bolsillo de parche en el pecho y refuerzo de tejido en hombros y codos.

Composición: punto canalé. 100% acrílico. Gramaje: galga 7.

TABLA DE TALLAS		
Código	Talla	UE
0950.060	M	1
0950.061	L	1
0950.062	XL	1
0950.063	XXL	1



► SUDADERA DE CUELLO REDONDO

Sudadera unisex de cuello redondo. Cuello, puños y bajo en punto canalé.

Composición punto . 65% poliéster - 35% algodón. Gramaje: 260 gr/m².

TABLA DE TALLAS		
Código	Talla	UE
0950.070	M	1
0950.071	L	1
0950.072	XL	1
0950.073	XXL	1

► PANTALÓN BICOLOR MULTIBOLSILLOS

Cierre central con cremallera y botón
Color de contraste en fuelles, tiradores y presillas
Refuerzo de tejido trasero y doble costura de seguridad
Cinturilla elástica
Pinzas

6 bolsillos:

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

Composición: Sarga: 65% poliéster - 35% algodón. 190 gr/m²

Composición: Forro: punto liso 100% poliéster. 185 grs/m²

PANTALÓN BICOLOR		
Código	Talla	UE
0952.001	38	1
0952.002	40	1
0952.003	42	1
0952.004	44	1
0952.005	46	1
0952.006	48	1
0952.007	50	1
0952.008	52	1
0952.009	54	1
0952.010	56	1
0952.011	58	1
0952.012	60	1

PANTALÓN BICOLOR FORRADO		
Código	Talla	UE
0952.020	38	1
0952.021	40	1
0952.022	42	1
0952.023	44	1
0952.024	46	1
0952.025	48	1
0952.026	50	1
0952.027	52	1
0952.028	54	1
0952.029	56	1
0952.030	58	1
0952.031	60	1



► PANTALÓN MARINO MULTIBOLSILLOS

Cierre central con cremallera y botón
Cinturilla elástica
Costura trasera de seguridad
Pinzas

6 bolsillos:

2 bolsillos franceses
2 bolsillos de parche, con fuelle central, tapeta y velcro
2 bolsillos traseros de fuelle, con tapeta y velcro

Composición: Sarga: 65% poliéster - 35% algodón. 200 gr/m²

PANTALÓN BICOLOR		
Código	Talla	UE
0950.080	38	1
0950.081	40	1
0950.082	42	1
0950.083	44	1
0950.084	46	1
0950.085	48	1
0950.086	50	1
0950.087	52	1
0950.088	54	1
0950.089	56	1
0950.090	58	1

► POLO BICOLOR MANGA CORTA

Cierre central con 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
Slim fit
Tejido transpirable

Composición: Piqué 60% Algodón - 40% Poliéster. 180 gr/m²

TABLA DE TALLAS		
Código	Talla	UE
0952.101	S	1
0952.102	M	1
0952.103	L	1
0952.104	XL	1
0952.111	S	1
0952.112	M	1
0952.113	L	1
0952.114	XL	1



► CAMISETA MANGA CORTA

Camiseta manga corta
Cuello de canalé
Tejido tubular, sin costuras laterales

Composición: Punto tubular: 100% algodón. 150 gr/m²

TABLA DE TALLAS		
Código	Talla	UE
0952.201	S	1
0952.202	M	1
0952.203	L	1
0952.204	XL	1



Calzado de seguridad línea Sport

Calzado de trabajo para uso profesional y conforme a las normativas europeas (EN-ISO 20345). Excelente transpirabilidad y buena hidrofugación gracias a su fabricación en piel serraje y en textil cordura de dos capas, una externa de poliamida que resiste la abrasión y repele los fluidos, y una interna de poliéster Dermodry® Coolmax® que permite la buena transpiración y no absorbe la humedad. Puntera de seguridad no metálica ultraligera Vincap, capaz de aguantar un impacto de hasta 200 julios, equivalente a la caída vertical de una masa de 20 kg desde un metro de altura, y una compresión de 15Kn. Plantilla antiperforación textil que combina resistencia con ligereza y flexibilidad, y comodidad con protección. Suela Grip de poliuretano bidensidad antiestático formada por dos capas, una compacta con relieves pronunciados para aumentar el agarre de la bota y el drenaje de la misma, y otra de poliuretano espumado que proporciona confortabilidad al pie del usuario. Apta para cualquier tipo de superficie (acero y baldosa) según normativa UNE EN 20345. Modelo antiestático y sin piezas metálicas, pensado para personas que pasan muchas horas al frente de aparatos eléctricos.

Características

S3	Puntera protección contra impacto
SRC	Máximo nivel de antideslizamiento
CI	Aislamiento contra el frío
Excelente transpirabilidad	
Plantilla antiperforación	
Look deportivo	
Extra confort	
Antiestático	
Sin piezas metálicas	



EN-ISO 20345: 2011
S3 + SRC + CI



PAR DE ZAPATOS NEGROS CON CORDÓN SPORT S3 + SRC + CI

TABLA DE TALLAS	
Código	Talla
0951.239	39
0951.240	40
0951.241	41
0951.242	42
0951.243	43
0951.244	44
0951.245	45
0951.246	46

PAR DE BOTAS NEGRAS CON CORDÓN SPORT S3 + SRC + CI

TABLA DE TALLAS	
Código	Talla
0951.339	39
0951.340	40
0951.341	41
0951.342	42
0951.343	43
0951.344	44
0951.345	45
0951.346	46



▶ PLANTILLAS CONFORT PARA CALZADO SPORT

100% transpirable. Ergonómica. Ligera. Máximo confort. Antiestática. Elevada resistencia al desgaste por frote. Bidensidad. Antibacterias. Carbono Activo.

TABLA DE TALLAS	
Código	Talla
0953.039	39
0953.040	40
0953.041	41
0953.042	42
0953.043	43
0953.044	44
0953.045	45
0953.046	46

Calzado de seguridad (2)

► ZAPATO SERRAJE GRIS PERFORADO S1P

Calzado en piel serraje color gris con agujeros de aireación. Forro antibacteriano, con alto poder de absorción del sudor, resistente a la abrasión. Plantilla extraíble en tejido transpirable y antiestático. Puntera de acero. Suela antiestática con plantilla de acero y resistencia al deslizamiento sobre suelo de baldosa cerámica con detergente LSS (Lauril Sulfato Sódico) y sobre suelo de acero con glicerina (SRC).



EN ISO 20245:2011



S1P

SRC

TABLA DE TALLAS	
Código	Talla
0950.838	38
0950.839	39
0950.840	40
0950.841	41
0950.845	45

* Hasta fin de existencias



► ZAPATOS DE SEGURIDAD TIPO RECEPTOR

Piel Flor Natural 1ª calidad hidrofugada, escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable. Suela PU antideslizante, muy flexible, ultraligera, aislante térmico. Con cordones. Ergonómico, se ajusta perfectamente al pie protegiéndolo de torceduras y esguinces. Antifatiga, especial para profesionales que pasan mucho tiempo de pie.

FORRO
Acolchado antirrozaduras

PLANTILLA
Anatómica, antiestática con gel látex: anti-bacteria, anti-olor

TABLA DE TALLAS	
Código	Talla
0950.639	39
0950.640	40
0950.641	41
0950.642	42
0950.643	43
0950.644	44
0950.645	45

CORTE
Piel natural
Primera flor hidrófuga

PUNTERA PLÁSTICA
FIBERPLAST: súperligera, no conductora de electricidad, anti-impactos (>100 julios)

SUELA
Suela PU antideslizante, muy flexible, ultraligera, aislante térmico

UNE EN 20346



Calzado de seguridad (3)

► BOTA DE SEGURIDAD MONZA S3 ESD SRC

Bota de seguridad en microfibra hidrofugada y transpirable.

S3

ESD

SRC

UNE EN ISO 20345

TABLA DE TALLAS
Código Talla

0950.438	38
0950.439	39
0950.440	40
0950.441	41
0950.442	42
0950.443	43
0950.444	44
0950.445	45

- ✓ Ajuste rápido Free-Lock
- ✓ Suela antideslizante con canales de flexión
- ✓ Collarín acolchado de espuma de látex
- ✓ Corte de microfibra hidrofugada
- ✓ Forro interior High-Dry®
- ✓ Plantilla antiperforación
- ✓ Puntera de fibra de vidrio ultra ligera
- ✓ Suela de triple densidad antiimpactos con tecnología 3D Comfort



► BOTA DE SEGURIDAD LANTANO S3 SRC

Bota de seguridad en microfibra hidrofugada y transpirable.

S3

SRC

UNE EN ISO 20245

TABLA DE TALLAS
Código Talla

0951.840	40
0951.841	41
0951.842	42
0951.843	43
0951.844	44
0951.845	45
0951.846	46

- ✓ Puntera Compact® no metálica
- ✓ Suela de Poliuretano monodensidad
- ✓ Plantilla antiperforación Compact® no metálica
- ✓ Forro HIGH DRY®
- ✓ Sistema de cierre cordón
- ✓ Fijación de suela por pegado



* Hasta fin de existencias

Calzado de seguridad (4)



► ZAPATO DEPORTIVO DE SEGURIDAD CHESTE S1P ESD SRC

Zapato de seguridad en piel serraje 1ª calidad con rejilla lateral.

S1P

ESD

SRC

UNE EN ISO 20345

- ✓ ESD (Protección contra cargas electroestáticas)
- ✓ Puntera Compact® no metálica ultraligera
- ✓ EVA doble densidad + Caucho Nitrilo SRC
- ✓ Plantilla antiperforación Compact® no metálica
- ✓ Forro interior HIGH DRY®
- ✓ Sistema de cierre cordón
- ✓ Piso especial antideslizamiento

ZAPATO SEGURIDAD RUBIDIO

TABLA DE TALLAS	
Código	Talla
0951.737	37
0951.738	38
0951.739	39
0951.740	40
0951.741	41
0951.742	42
0951.743	43
0951.744	44
0951.745	45
0951.746	46



Calzado de seguridad (6)



ZAPATO DEPORTIVO DE SEGURIDAD ALONSO NEGRO/ROJO S3

- ✓ **Suela:** Poliuretano doble densidad. Parte superior de poliuretano expando con gran absorción de impactos y parte inferior de poliuretano compacto para mayor resistencia a la abrasión e hidrocarburos. Resultados excelentes de anti-deslizamiento SRC y absorción de la energía en el talón. Diseño especial del tacón para evitar deslizamientos en escaleras. Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas. Aislamiento del frío CI y del calor HI.
- ✓ **Corte:** Microfibra hidrofugada transpirable. Es un calzado muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria.
- ✓ **Forro:** HIGH-DRY® con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste.
- ✓ **Puntera:** COMPACT® NO METÁLICA (fibra de vidrio) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.
- ✓ **Plantilla antiperforación:** COMPACT® NO METÁLICA (Textil). Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera. Resistencia a la perforación > 1100 Newton.
- ✓ **Plantilla interior:** Especial anti-shock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Fórmula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.
- ✓ **Zona Talón:** Cerrada
- ✓ **Resistencia tensión eléctrica:** Según la normativa EN 61340-3-4:2001 para "Calzado Disipativo Electrostático"
- ✓ **Lengüeta:** Acolchado del collarín de 15 mm. de espuma. Acolchado de lengüeta de 10 mm. en lengüeta con fuelle para evitar la entrada de materiales.
- ✓ **Unión corte-piso:** Inyección directa
- ✓ **Sistema de cierre:** Cordones. 2 pares, un par en color negro y otro par en color rojo.

TABLA DE TALLAS	
Código	Talla
0954.238	38
0954.239	39
0954.240	40
0954.241	41
0954.242	42
0954.243	43
0954.244	44
0954.245	45
0954.246	46

S3

ESD

SRC

CI

HI



ZAPATO DEPORTIVO DE SEGURIDAD HAMILTON AZUL S3

- ✓ **Suela:** Poliuretano doble densidad. Parte superior de poliuretano expando con gran absorción de impactos y parte inferior de poliuretano compacto para mayor resistencia a la abrasión e hidrocarburos. Resultados excelentes de anti-deslizamiento SRC y absorción de la energía en el talón. Diseño especial del tacón para evitar deslizamientos en escaleras. Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas. Aislamiento del frío CI y del calor HI.
- ✓ **Corte:** Microfibra hidrofugada transpirable. Es un calzado muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria.
- ✓ **Forro:** Forro interior HIGH-DRY® con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste.
- ✓ **Puntera:** COMPACT® NO METÁLICA (fibra de vidrio) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.
- ✓ **Plantilla antiperforación:** COMPACT® NO METÁLICA (Textil). Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera. Resistencia a la perforación > 1100 Newton.
- ✓ **Plantilla interior:** De EVA termoconformada especial anti-shock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Fórmula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.
- ✓ **Zona Talón:** Cerrada
- ✓ **Resistencia tensión eléctrica:** ESD. Calzado con una protección eléctrica entre 0'1 MΩ y 100 MΩ
- ✓ **Lengüeta:** Acolchado del collarín de 15 mm. de espuma. Acolchado de lengüeta de 6 mm. de espuma con fuelle para evitar la entrada de materiales.
- ✓ **Unión corte-piso:** Pegado
- ✓ **Sistema de cierre:** Cordones. 2 pares, un par en color azul y otro par en color blanco.

TABLA DE TALLAS	
Código	Talla
0954.638	38
0954.639	39
0954.640	40
0954.641	41
0954.642	42
0954.643	43
0954.644	44
0954.645	45
0954.646	46

S3

ESD

SRC

CI

HI



Calzado de seguridad (5)

ZAPATO DEPORTIVO DE SEGURIDAD NADAL NEGRO S3

- ✓ **Suela:** Eva y caucho nitrilo resistente a los hidrocarburos. Máxima absorción de shock. Diseño de canales transversales de flexibilidad. Piso especial antideslizamiento SRC. Aislante del frío CI. Aislante del calor HI.
- ✓ **Corte:** Textil hidrofugado y transpirable con piezas de refuerzo de serraje en puntera y talón. Es un calzado muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria.
- ✓ **Forro:** Forro interior HIGH-DRY® con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste.
- ✓ **Puntera:** COMPACT® NO METÁLICA (fibra de vidrio) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.
- ✓ **Plantilla antiperforación:** COMPACT® NO METÁLICA (Textil). Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera. Resistencia a la perforación > 1100 Newton.
- ✓ **Plantilla interior:** De EVA termoconformada especial anti-shock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Fórmula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.
- ✓ **Zona Talón:** Cerrada
- ✓ **Resistencia tensión eléctrica:** ESD. Calzado con una protección eléctrica entre 0'1 MΩ y 100 MΩ
- ✓ **Lengüeta:** Acolchado del collarín de 15 mm. de espuma. Acolchado de lengüeta de 6 mm. de espuma con fuelle para evitar la entrada de materiales.
- ✓ **Unión corte-piso:** Pegado
- ✓ **Sistema de cierre:** Cordones. 2 pares, un par en color negro y otro par en color blanco.

TABLA DE TALLAS	
Código	Talla
0954.437	37
0954.438	38
0954.439	39
0954.440	40
0954.441	41
0954.442	42
0954.443	43
0954.444	44
0954.445	45
0954.446	46

S3

ESD

SRC

CI

HI



ZAPATO DEPORTIVO DE SEGURIDAD NADAL AZUL S3

- ✓ **Suela:** Eva y caucho nitrilo resistente a los hidrocarburos. Máxima absorción de shock. Diseño de canales transversales de flexibilidad. Piso especial antideslizamiento SRC. Aislante del frío CI. Aislante del calor HI.
- ✓ **Corte:** Textil hidrofugado y transpirable con piezas de refuerzo de serraje en puntera y talón. Es un calzado muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria.
- ✓ **Forro:** Forro interior HIGH-DRY® con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste.
- ✓ **Puntera:** COMPACT® NO METÁLICA (fibra de vidrio) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.
- ✓ **Plantilla antiperforación:** COMPACT® NO METÁLICA (Textil). Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera. Resistencia a la perforación > 1100 Newton.
- ✓ **Plantilla interior:** De EVA termoconformada especial anti-shock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Fórmula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.
- ✓ **Zona Talón:** Cerrada
- ✓ **Resistencia tensión eléctrica:** ESD. Calzado con una protección eléctrica entre 0'1 MΩ y 100 MΩ
- ✓ **Lengüeta:** Acolchado del collarín de 15 mm. de espuma. Acolchado de lengüeta de 6 mm. de espuma con fuelle para evitar la entrada de materiales.
- ✓ **Unión corte-piso:** Pegado
- ✓ **Sistema de cierre:** Cordones. 2 pares, un par en color azul y otro par en color blanco.

TABLA DE TALLAS	
Código	Talla
0954.538	38
0954.539	39
0954.540	40
0954.541	41
0954.542	42
0954.543	43
0954.544	44
0954.545	45
0954.546	46

S3

ESD

SRC

CI

HI



Cinta médica autoadhesiva

Se adhiere sobre sí misma y permanece flexible todo el tiempo, lo que permite el trabajo en condiciones normales. Se puede aplicar bajo el agua y sobre dedos sucios, húmedos y aceitosos. Resiste el uso en condiciones de humedad.

- ✓ Fácil y rápida de usar
- ✓ No se adhiere a la piel ni al cabello.
- ✓ Se elimina sin dolor
- ✓ Permanentemente transpirable.
- ✓ Autoadhesiva
- ✓ Sin látex: previene alergias
- ✓ Resiste el aceite, la grasa y la suciedad.
- ✓ Elasticidad permanente
- ✓ Funciona incluso bajo el agua
- ✓ Resistente al lavado
- ✓ Certificado para uso médico
- ✓ Puede aplicarse directamente sobre heridas



Código	Ancho (mm)	Largo (m)	Color	UE
0080.301	25	4,5	Verde	1



Equipo de protección individual

Código 0885.089

Dispositivos mínimos de seguridad y salud a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.

Contenido

A	Guante nitrilo	Cód. 0960.055
B	Guante de piel	Cód. 0960.002
C	Mascarilla	Cód. 0885.052
D	Gafas panorámicas EN 166	Cód. 0885.154
E	Protector auditivo	Cód. 0885.984
F	Botiquín	Cód. 0910.006



Triángulo de señalización homologado

Código 0910.001

Triángulo de emergencia reflectante y desmontable. Con caja contenedora plástica. Homologado. Visible a más de 300 metros.



Chaleco seguridad amarillo EN471

Código 0910.002

Chaleco de alta visibilidad en color amarillo flúor para señalizar visualmente la presencia del usuario y éste sea detectado en condiciones de riesgo bajo cualquier luz diurna o la iluminación de los faros de un automóvil o similar en la oscuridad.

Equipo de protección individual Categoría II (directiva 89/686/CEE). Cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN340-03 (Exigencias generales de ropa de protección) y EN471/03-A1/07 (Ropa de protección de señalización de alta visibilidad).

Composición: 100% poliéster mate.

Talla única (altura usuario 152 - 206cm; contorno de pecho 129 - 135cm).



Cumplen con las normas europeas
EN340-03 y EN471/03-A1/07

Señal suelo mojado

Código 0675.102

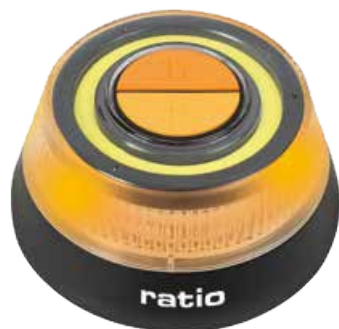
Caballote señalizador de suelo resbaladizo en dos idiomas (castellano e inglés). Alto: 620mm



Baliza de emergencia V16

Código 0910.008

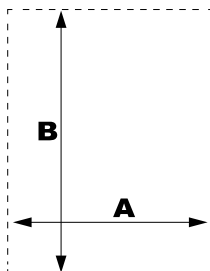
Visible 360° a larga distancia. Se coloca directamente desde el interior del vehículo. Función linterna + luz de emergencia. Base magnética. Funciona con 3 pilas AAA (incluidas).



Señales de ADVERTENCIA DE PELIGRO

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
300	400	8,74
210	290	6,18



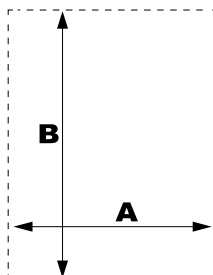
SIN TEXTO		Distancia máx. de aplicación (m)
A	B	
300	300	8,74
210	210	6,18



Señales de PROHIBICIÓN

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
300	400	12,40
210	290	8,80



SIN TEXTO		Distancia máx. de aplicación (m)
A	B	
300	300	12,40
210	210	8,80



Señales de PROHIBICIÓN 2



SP-885



SP-905



SP-906



SP-907



SP-868



SP-887



SP-1044



SP-855



SP-869



SP-870



SP-908



SP-910



SP-859



SP-912



SP-915



SP-862



SP-916



SP-861



SP-917



SP-924



SP-873



SP-877



0675.409



SP-920



SP-874



SP-972



SP-854



SP-896



SP-881



SP-913



SP-914



SP-867



SP-911



SP-860



SP-864



SP-919



SP-925



SP-879



SP-923



SP-918



SP-921



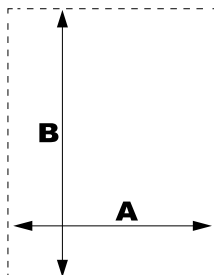
SP-922

Señales de USO OBLIGATORIO

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
300	400	12,40
210	290	8,80

SIN TEXTO		Distancia máx. de aplicación (m)
A	B	
300	300	12,40
210	210	8,80



0675.501



0675.502



0675.506



SO-804



0675.503



0675.504



SO-813



SO-801



SO-814



SO-830



0675.505



SO-827



SO-828



SO-842



SO-829



SO-805



SO-850



SO-807



SO-826



SO-845



SO-825



SO-821



SO-811



SO-847



SO-848



SO-808



SO-846



SO-849



SO-832



SO-810



SO-843



SO-817



SO-818



SO-831



SO-812

Señales de USO OBLIGATORIO 2



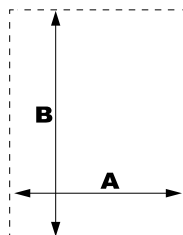
Cartelería COMERCIAL 40 x 30 cm y 70 x 50 cm



Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39



0675.204



0675.205



EV-049



EV-048



EV-162



0675.206



EV-056



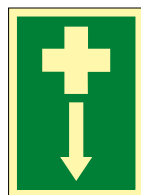
EV-058



EV-057



EV-029



EV-025



0675.208



EV-018



EV-026



EV-073



EV-011



EV-010

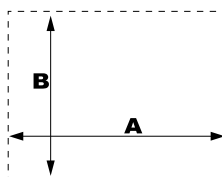
ESTRUCTURA PIRAMIDAL PARA CARTELERÍA VARIADA

Base para atornillar al suelo.
Altura total: 2600 mm.
Dimensiones poste: 2000xØ60 mm.
Dimensiones del cartel: 420x594 mm.
Ref. 970



Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
320	160	10,00



EV-069



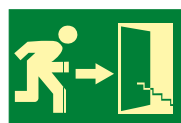
EV-067



EV-070



EV-068



EV-074



EV-031



EV-038



EV-039



EV-085

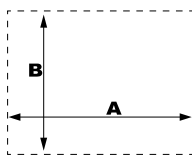


EV-086

Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO 2

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
297	105	4,7



Dimensiones (mm)

A	B
105	105



Las señales con flechas se sirven en dos unidades de 297 x 105 mm y 105 x 105 mm.

SALIDA

0675.209

EXIT

EV-131



EV-134

NO EXIT

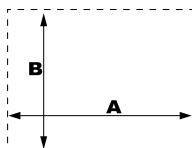
EV-137

SIN SALIDA

EV-161

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
297	148	6,62



Dimensiones (mm)

A	B
148	148



Las señales con flechas se sirven en dos unidades de 297 x 148 mm y 148 x 148 mm.

**SALIDA
EXIT**

EV-118

**SALIDA DE
EMERGENCIA**

EV-121

**NO HAY
SALIDA**

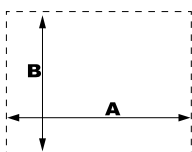
EV-135

**NO HAY SALIDA
NO EXIT**

EV-136

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
420	297	13,28
297	210	9,39



0675.210



EV-092



EV-093



EV-101



0675.212



0675.213



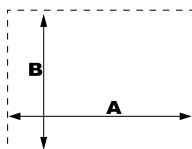
EV-094



EV-044

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
448	224	18,78



Dimensiones (mm)

A	B
224	224

Las señales se suministran en dos unidades de 224 x 224 mm.



EV-165



EV-166



EV-167



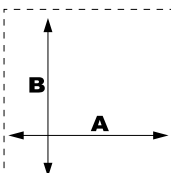
EV-168



EV-169

Dimensiones (mm)

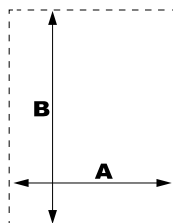
A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	210	9,39



EV-111

Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39



A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
297	210	9,39



EX-047

SEÑALIZACIÓN EN PVC (TRÍPTICO)

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39



Ref. 923T

Ref. 924T

Ref. 925T



A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39



EV-021



EV-022

SEÑALIZACIÓN EN PVC (BANDEROLA)

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39



Ref. 923B

Ref. 924B

Ref. 925B

