



DES DE 1980

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Protección respiratoria,
contra incendios y química

www.estelsafety.es

NUESTRA EMPRESA



Estel® Safety con una trayectoria de más de **25 años** es una empresa especializada en Equipos de Protección Individual, con una cobertura completa para sus clientes, completando el círculo para dar un servicio integral. Iniciado con el asesoramiento técnico, oferta de producto, formación y mantenimiento continuo de los equipos de protección.

Estel® Safety está especializada en las siguientes áreas:

- Protección respiratoria y química, industrial y naval
- Equipamiento para Bomberos de empresa
- Equipamiento para extinción de incendios
- Protección para trabajos en espacios confinados
- Mantenimiento de equipos ERA, botellas, detectores de gas y trajes químicos tipo 1
- Servicio de alquiler de EPIs Especiales
- Formación de equipos EPI y ESI para emergencias

DES DE 1980



Desde el diseño, pasando por la fabricación hasta su protección, ofrecemos los siguientes servicios:

ASESORÍA TÉCNICA

CENTRO AUTORIZADO para REVISIÓN ERAS

ALQUILER para TRABAJOS ESPECIALES

FORMACIÓN sobre el USO DE LOS EPR'S

VENTA DE PRODUCTOS de Protección

[Ir al índice de Productos](#)





AUTOFILTRANTES

Pág. 04

Ver productos →



MÁSCARAS COMPLETAS

Pág. 05

Ver productos →



MOTORIZADOS, EQUIPOS FILTRANTES Y AISLANTES

Pág. 06

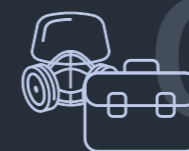
Ver productos →



EQUIPOS A LÍNEA DE AIRE AISLANTES

Pág. 07

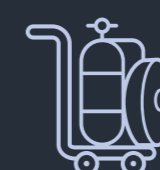
Ver productos →



EQUIPOS DE EVACUACIÓN Y EMERGENCIAS

Pág. 08

Ver productos →



EQUIPOS AUTÓNOMOS Y CARROS DE RESPIRACIÓN

Pág. 09

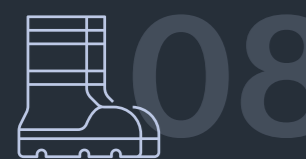
Ver productos →



KITS PARA EMERGENCIAS

Pág. 10

Ver productos →



EQUIPAMIENTO BOMBEROS EMPRESA -EMERGENCIAS -EQUIPOS EPI -ESI

Pág. 11

Ver productos →



EQUIPAMIENTO PARA PRODUCTOS QUÍMICOS

Pág. 12

Ver productos →



ESPACIOS CONFINADOS

Pág. 13

Ver productos →



EQUIPOS DE EXTINCIÓN Y RESCATE

Pág. 14

Ver productos →



BOLSAS, ARMARIOS Y SEÑALÉTICA

Pág. 15

Ver productos →



PROTECCIÓN INDUSTRIAL

Pág. 16 y 17

Ver productos →



AUTOFILTRANTES

AUTOFILTRANTES

Mascarillas autofiltrantes contra partículas sólidas tóxicas o aerosoles líquidos

Las mascarillas autofiltrantes ofrecen protección de las vías respiratorias contra partículas sólidas tóxicas o aerosoles líquidos en trabajos polvorientos, amianto, pulidores, farmacéuticas, riegos biológicos y la agroindustria.

Estos EPIs se clasifican según su eficacia de filtración, con opción de incorporar válvulas de exhalación que favorecen el confort de uso al poder expulsar libremente el aire exhalado: FFP1 (TLV 4.5), FFP2 (TLV12) y FFP3 (TLV50). Estel Safety cuenta con mascarillas autofiltrantes FFP3 R para su uso en más de un turno de trabajo.



SEMIMÁSCARAS BUCONASALES



Semimáscara Buconasal ES1000C para Protección Respiratoria

Esta semimáscara buconasal resulta útil contra vapores, gases y/o partículas. El cuerpo en termo caucho de esta semimáscara permite un ajuste suave y flexible a la cara del usuario. Sistema de sujeción mediante arnés de cabeza, banda elástica sujeta a la nuca y fijación a la cubierta frontal de la válvula. Regulación de las tiras con el fin de facilitar un ajuste seguro y un emparejamiento individual perfecto. Semimáscara con dos válvulas de exhalación, filtros antigas de la serie B 100 y un sistema especial de bayoneta para la conexión entre el filtro y el soporte del filtro.



Semimáscara Buconasal ES2000C para Protección Respiratoria

Resulta útil frente a atmósferas agresivas. Está certificada respecto a los requisitos de la norma europea EN 140:1998 y la regulación europea 2016/425 como EPI de categoría III para la industria pesada, construcción, química, petroquímica, mantenimiento, soldadura, metalúrgica, farmacéutica, alimentaria, agricultura, agroindustria, así como para la reparación de sustancias peligrosas, residual y procesamiento de agua potable. Semimáscara con válvula de exhalación compatible con los filtros con conexión de bayoneta SERIES B.

FILTROS ANTIGÁS A BAYONETA

Filtro Antigás A2 para Protección Respiratoria

El filtro antigás A2 con conexión a bayoneta resulta ideal en ambientes tóxicos donde se encuentren gases de tipo orgánico con punto de ebullición superior a 65°C.

Se recomienda no utilizar este filtro en ambientes con concentraciones de oxígeno inferiores al 17% en volumen. Filtro antigás compatible con semimáscara M71001, M71003, M71006 y máscara 4000 C. Filtro útil por 5 años en su envase original.



Filtro Antigás ABEK1 para Protección Respiratoria

El filtro antigás ABEK1 con conexión a bayoneta resulta ideal para vapores orgánicos, inorgánicos, Anhídrido sulfuroso (SO2), Amoníaco y sus derivados orgánicos.

Se recomienda no utilizar este filtro en presencia de tóxicos diferentes a los indicados. Filtro antigás compatible con semimáscara M71001, M71003, M71006 y máscara 4000 C. Filtro empaquetado en caja de 6 unidades.



Filtro Antigás ABEK1 para Protección Respiratoria

El filtro antigás ABEK1 con conexión a bayoneta resulta ideal para vapores orgánicos, inorgánicos, Anhídrido sulfuroso (SO2), Amoníaco y sus derivados orgánicos.

Se recomienda no utilizar este filtro en presencia de tóxicos diferentes a los indicados. Filtro antigás compatible con semimáscara M71001, M71003, M71006 y máscara 4000 C. Filtro empaquetado en caja de 6 unidades.



MÁSCARA 4000C



Máscara Antigás ES-4000C para Protección Respiratoria

Esta máscara es ideal para labores de fitosanitarios, pintura, pulidos y química. Está diseñada para ser utilizada con 2 filtros laterales tipo B100 consiguiendo una perfecta distribución del peso.

La máscara fabricada en EPDM dispone de un sistema de ajuste rápido con 5 puntos para conseguir un excelente ajuste y confort. Amplio visor moldeado en policarbonato.



MÁSCARAS COMPLETAS

MÁSCARAS COMPLETAS

Máscara Antigas TR82 con visor cristal de seguridad para Protección Respiratoria

Esta máscara es ideal para trabajos en atmósferas contaminadas e irritantes y que ensucien el visor. Esta máscara antigas con visor especial en cristal segurizado proporciona protección de las vías respiratorias y de los ojos para aplicaciones de pintura o poliuretano, pudiendose limpiar con facilidad con divolventes. Sistema de ajuste rápido con 5 puntos para conseguir un excelente ajuste y confort.



Máscaras Antigas TR2002 para Protección Respiratoria

Las máscaras faciales TR2002 resultan ideales para la manipulación de productos químicos, laboratorios y pinturas spray.

Disponen de 5 puntos de ajuste a la cabeza que ofrecen un ajuste cómodo que permite su uso prolongado sin molestias.

Disponibles en 3 versiones según su material:

- Máscara antigas TR2002 CL2 azul con visor carbonato.
- Máscara antigas TR2002 CL3 negra con visor antirrayado.
- Máscara antigas TR2002 CL3 amarilla silicona con visor policarbonato antirrayado.

FILTROS ANTIGÁS A ROSCA



Filtro Antigás 202 A2B2E2K2 para Protección Respiratoria

El filtro antigás 202 A2B2E2K2 con conexión a rosca EN148-1 o RD40 resulta ideal contra vapores orgánicos, inorgánicos, Anhídrido sulfuroso (SO₂), Amoniac y sus derivados orgánicos.

Se recomienda no utilizar este filtro en ambientes con concentraciones de oxígeno inferior al 17% en volumen. Filtro antigás compatible con semimáscara y máscaras ST85, TR82, TR2002 y 3.000C. Filtro empaquetado en caja de 4 unidades.



Filtro Antigás 202 A2P3R para Protección Respiratoria

El filtro antigás 202 A2P3R EN148-1 o RD40 resulta ideal para utilizar en ambientes tóxicos organicos con presencia se polvo, humos y neblinas.

Se recomienda no utilizar este filtro en ambientes con concentraciones de oxígeno inferior al 17% en volumen. Filtro antigás compatible con semimáscara y máscaras ST85, TR82, TR2002 y 3.000C. Filtro útil por más de un turno de trabajo para el P3R.

ESTUCHE MÁSCARA



Estuche portátil máscara

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi.



MOTORIZADOS, EQUIPOS FILTRANTES Y AISLANTES

Turbina 170
Para trabajos con amianto, productos químicos y polvorientos.

SET EQUIPO MOTORIZADO

Los equipos motorizados para la protección respiratoria resultan útiles para cuatro opciones de protección de las vías respiratorias.

La protección, el confort y el mayor flujo de aire filtrado de los equipos motorizados los hacen indispensables para trabajos en laboratorios, químicos, pintura spray, fitosanitarios, amianto o soldadura.

Con 4 opciones de terminación:



Capuz ligero

Para trabajar espacios abiertos o cerrados con ventilación en los que la concentración de oxígeno sea superior al 17% en volumen.



Capuz Tyvek F

Para trabajar con productos químicos y polvorientos en la industria farmacéutica.



Casco con pantalla

Para trabajar con productos químicos y polvorientos.



EQUIPO SOLDADURAS

Equipo Motorizado para Protección Facial en Soldaduras

Es ideal para trabajos de soldadura. Este equipo de fácil manejo y peso extra ligero cuenta con un tiempo de uso de entre 6 y 8 horas dependiendo de la saturación del filtro.

El equipo respiratorio para protección respiratoria suministra un caudal de 180 a 220 litros por minuto que se ajusta automáticamente según la obturación del filtro.



EQUIPO DUCTA

Equipo DUCTA para Protección Respiratoria

Perfecto en espacios confinados y ambientes donde se pueda suministrar aire fresco externo no contaminado sin usar aire de línea.

Este equipo asistido de aire fresco requiere de una máscara facial TR2002 cl2 y una turbina eléctrica que facilita la respiración de dos operarios con una distancia de hasta 30 metros cada uno.

DUCTA se compone de un arnés especial regulable, un tubo de respiración, un tramo de alimentación de hasta 60 metros y una caja de plástico para transporte y almacenaje.





EQUIPOS A LÍNEA DE AIRE AISLANTES

EQUIPOS SEMIAUTÓNOMOS

Equipo Semiautónomo ACS 952 Para Granallado

Ideal para trabajos de granallado en ambientes nocivos con proyección a partículas abrasivas.

Este equipo respiratorio funciona con aire de línea a flujo continuo. ACS 952 dispone de un regulador de caudal con alarma incorporada que avisa si el caudal descende de 165 litros por minuto.

Bajo nivel de rumorosidad en el interior del casco gracias al filtro del equipo



Equipo Semiautónomo AC-190 para Protección Respiratoria

El equipo semiautónomo AC-190 con máscara TR82 resulta ideal para ambientes nocivos donde puede haber una alta concentración de sustancias tóxicas o deficiencia de oxígeno.

Este equipo respiratorio de circuito abierto y alimentación por línea de aire o compresor proporciona una alta protección de las vías respiratorias en lugares donde los equipos con filtros no resultan eficientes.

El regulador de este equipo está diseñado para trabajar entre 5 y 6 bar y con un caudal de 165 a 300 litros por minuto.



Equipo Semiautónomo T-1.000 para Protección Respiratoria

El equipo semiautónomo T-1.000 es perfecto en trabajos del sector farmacéutico, pintura en spray, aerosoles químicos y partículas líquidas.

Este equipo aislante de circuito abierto y alimentación por línea de aire o compresor, proporciona una alta protección de las vías respiratorias. Equipo respiratorio adecuado para trabajos de soldadura en su versión con casco de soldadura electrónica.

Regulador diseñado para trabajar entre 5 y 6 bar con un caudal de 180 a 350 litros por minuto.





05

EQUIPOS DE EVACUACIÓN Y EMERGENCIAS

EQUIPOS DE EVACUACIÓN Y EMERGENCIAS

Los equipos de evacuación y autorrescatadores para la protección respiratoria de Estel Safety ofrecen la protección necesaria de las vías respiratorias en espacios confinados y en situaciones de falta de oxígeno o fugas de gases tóxicos. Estel Safety cuenta con equipos de escape de aire comprimido con capuz, autorrescatadores de oxígeno químico y capuces de evacuación filtrantes para humos de incendio y fugas químicas. Este equipamiento de entre 1.5 y 5 kg supone una opción de altas garantías para operadores en tareas de mantenimiento.

Respirador Escape M900 ABEK-15

El respirador de escape filtrante M900 ABEK-P15 para protección respiratoria de Estel Safety resulta ideal para proteger a operarios en industrias químicas y petroquímicas de neblinas, gases y polvos tóxicos. Este equipo de escape filtrante dispone de una semimáscara en silicona con filtro ABEKP certificada para 15 minutos según norma DIN58647-7. Factor de protección equivalente a un filtro de clase P3..



Capuz Escape H900 CO-P15

El capuz de escape H900 COP2 para protección respiratoria de Estel Safety resulta ideal contra incendios y fugas de gases tóxicos en edificios de altura, parkings y plataformas off shore. Este equipo de evacuación proporciona hasta 15 minutos de protección filtrante en situaciones de evacuación y autoescape contra partículas tóxicas, monóxido y otros gases tóxicos producidos por incendios. Filtro integrado con 5 años de caducidad y posibilidad de sustituir en fábrica. Útil para atmósferas con un 17% mínimo de oxígeno.

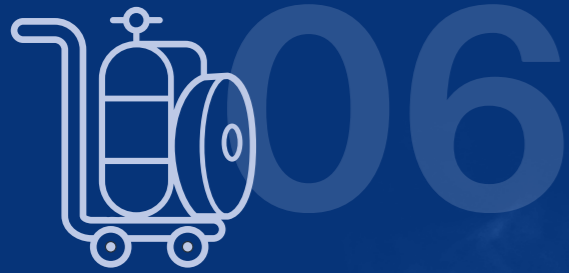
Equipo escape SBR

El equipo de escape con capuz y aire comprimido para protección respiratoria de Estel Safety resulta ideal como elemento de rescate personal y prevención en espacios confinados de Industrias químicas, depuradoras de agua, buques y galerías. El sistema innovador de este equipo de evacuación permite seguir respirando al operario con el capuz puesto, aunque el aire del equipo se haya consumido, y siempre fuera de la atmósfera nociva. El equipo de evacuación de 5 kg de peso cuenta con una autonomía de 15 minutos. Opción de alquilar el equipo de escape sin una formación previa dada su facilidad de uso.



Equipo escape O2 químico

El equipo de oxígeno químico autorrescatador para protección respiratoria de Estel Safety resulta ideal para una protección individual en túneles de larga distancia, metros y minas. Este equipo de circuito cerrado de oxígeno químico ofrece una protección respiratoria desde 30 a 70-90 minutos sin necesidad de aire externo. El equipo aislante de evacuación de un solo uso aísla al operario de entornos tóxicos o faltos de oxígeno. 5 años de duración en cinturón y 10 años de duración en armario de emergencia.



EQUIPOS AUTÓNOMOS Y CARROS DE RESPIRACIÓN

EQUIPOS AUTÓNOMOS

Los equipos autónomos para la protección respiratoria de Estel Safety cubren todas las necesidades de industriales, bomberos de empresa y trabajadores del sector naval en trabajos con falta de oxígeno, ambientes tóxicos y/o espacios confinados. Estel Safety cuenta con equipos de respiración autónoma con botellas de acero de 3 y 6 litros; así como con equipos de respiración autónoma con botellas de composite de 6,8, 7 y 9 litros.

Equipo autónomo composite

El equipo autónomo RN-A 1683 FR para protección respiratoria de Estel Safety resulta ideal para trabajos en petroquímicas y químicas, o en ambientes tóxicos o faltos de oxígeno. Los equipos de respiración Spasciani son aptos para bomberos de empresa y para equipos de Segunda Intervención en empresas. Este equipo autónomo dispone de la última tecnología en materiales resistentes a las llamas y las altas temperaturas, a través de componentes especialmente robustos y resistentes a medios agresivos en su lucha contra incendios. Máscara TR2002 CL3 y botella de composite de 7 litros a 300 bar Kg disponibles..

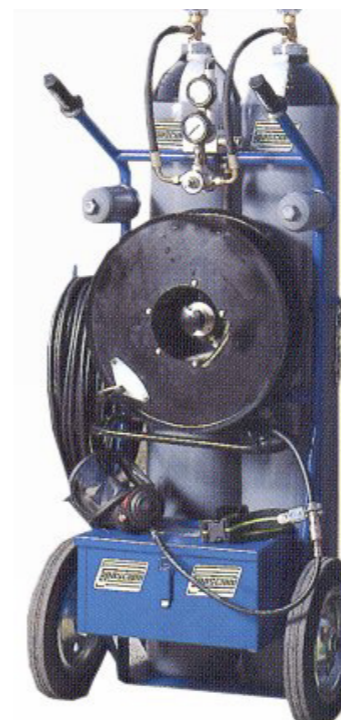


CARROS DE RESPIRACIÓN

Los carros autónomos para la protección respiratoria de Estel Safety resultan la solución ideal para el suministro de aire respirable en espacios confinados. Estel Safety cuenta con carros móviles con botellas de aire de 6 litros y de 50 litros, así como con carros con compresor adaptados con EN12021 de carga simultánea y con capacidad para dos líneas a 50 metros. Este equipamiento supone una opción de altas garantías para trabajos que requieren muchas horas de suministro de aire respirable.

Carro respiración Botella BUSS

El carro autónomo BUSS para protección respiratoria de Estel Safety resulta ideal para dos operarios que trabajan en espacios confinados dentro de la industria química, durante un periodo largo de tiempo, y hasta 50 metros de distancia. Este carro autónomo equipado con 4 botellas de 6x300 bar tiene la capacidad de recibir aire desde una línea de aire auxiliar y actuar como reserva de emergencia.



Carro respiración Botellón

El equipo de oxígeno químico autorrescatador para protección respiratoria de Estel Safety resulta ideal para suministrar aire a dos operarios que trabajan en paradas de plantas químicas y/o en espacios confinados, durante un periodo largo de tiempo, y hasta 50 metros de distancia. Este carro autónomo cuenta con un equipamiento básico necesario formado por una máscara, un regulador, un cinturón y tramos de manguera.



07

KITS PARA EMERGENCIAS

KITS PARA EMERGENCIAS

En Estel Safety disponemos de diferentes tipos de kits de intervención para protección ignífuga. Kits de 1ª intervención, kits de 2ª intervención, kits de intervención Canarias y kits profesionales contra incendios y fugas químicas. Los Kits de intervención son la forma más eficiente de disponer del equipamiento EPI o ESI para una rápida actuación en los planes de emergencia de las empresas.

Kit de 1ª intervención para protección respiratoria e ignífuga



Kit de 1ª intervención para protección respiratoria e ignífuga en situaciones de emergencia. Certificación CE para protección y seguridad respiratoria e ignífuga en cadenas hoteleras de las islas canarias. El Kit de 1ª intervención agrupa el casco PAB con gafa integrada, las botas de media caña de seguridad, los guantes de kevlar, el arnés anticaída, el rollo de cinta balizadora, el equipo de escape de 15 minutos, el hacha de bombero de fibra de 40 cm, la chaqueta de intervención de 3/4, el pantalón de intervención, la manta ignífuga de 120x120, la linterna de gran foco con pilas y la cuerda de 20 metros con mosquetón. Material montado sobre un armario tipo BIE25 de 65x65x25.

Kit de 2ª intervención para protección respiratoria e ignífuga

Kit de 2ª Intervención para bombero de empresa y equipos de segunda intervención ESI. Certificación CE para protección y seguridad respiratoria e ignífuga. El Kit de 2ª intervención agrupa el casco de bombero PAB FIRE COMPACT, la bota de bombero FIRE 3H caucho, los guantes de bombero de piel kevlar, el chaquetón de bombero de 3 capas, el cubre pantalón de bombero de 3 capas, la linterna Atex zona 0 con pilas, el hacha de bombero con mango de fibra 40 cm y el equipo autónomo RN 45 min. Material montado sobre un armario tipo BIE25 de 63x63x23.



COMPLEMENTOS

Hachas

Hacha de bomberos de 80 cm de largo, 1,5 kg de peso y mango de fibra. Hacha de bombero adaptada para rescates e intervenciones de protección ignífuga y química.



Mantas

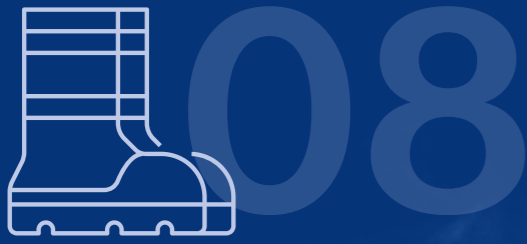
Manta ignífuga de 120 cm x 120 cm y 120 cm x 180 cm especializada para rescates técnicos e intervenciones de emergencia. Manta adaptada para protección ignífuga y química.



Megáfonos

Megáfono con sirena de 12 W y pilas para rescates técnicos e intervenciones de emergencia. Megáfono con sirena adaptado para protección ignífuga y química.





EQUIPAMIENTO BOMBEROS EMPRESA

CASCOS

Casco bombero profesional

Casco de bombero profesional para uso técnico avanzado. Este casco cuenta con un sistema de enganche a máscara de equipo autónomo y pantalla de protección escamoteable.



Casco bombero

Casco de bombero PAB FIRE con cubrenucas y pantalla escamoteable y gafa integrada. Este casco es compatible con el uso de una máscara facial completa y permite el uso de linterna con acople exterior al lateral del casco. Casco ideal para equipos de EPI, ESI y bomberos de empresa. Sistema de cierre de alta tenacidad ajustable con tres puntos de anclaje Nomex. Sistema de ajuste integrado de 52cm a 64 cm.

VERDUGOS

Verdugo 2 capas

Verdugo ignífugo de 2 capas en tejido Kermel para bombero de empresa. Adecuada para la protección de cabeza y cuello, con apertura en la zona de ojos y nariz. Faldón adaptable a nuca y hombros.



BOTAS

Bota para protección ignífuga y protección química

Bota de bombero en caucho con aditivos especiales que le confieren unas propiedades excelentes resistentes a la llama y el calor radiante. Esta bota impermeable está equipada con puntera y plantilla antideslizante en acero inoxidable ideal para brigadas de bomberos y equipos ESI en empresas.



GUANTES

Guante de bombero para protección ignífuga y protección química

Guante de bombero para trabajos de extinción de incendios y emergencias químicas. Guante de bombero en piel de vacuno hidrofugada resistente a la llama, altas temperaturas y productos químicos. Ideal para equipos de segunda intervención y bomberos de empresa. Refuerzo en palma con membrana impermeable y transpirable. Incorpora mosquetón y anilla para evitar su pérdida.



TRAJES IGNÍFUGOS

Traje bombero

Chaquetón y cubrepantalón de bombero con barrera de poliuretano impermeable y transpirable, barrera contra humedad, barrera térmica y forro interior. Chaquetón de 3/4 con sistema de apertura de emergencia, cubrebocas en el cuello, cierre frontal mediante cremallera ignífuga y tapeta con velcro. Cubrepantalón con cierre frontal con cremallera ignífuga, tapeta y velcro. Traje adecuado para equipar al equipo de segunda intervención ESI y bomberos de empresa.



Chaqueta ignífuga intervención

Chaqueta ignífuga de 3/4 para personal de emergencia, equipos de primera intervención EPI y nivel básico de escuelas de formación contra incendios. Tejido resistente a la llama confeccionado en algodón ignífugo. Incorpora banda reflectante en hombros y mangas, bolsillos en pecho, cierre mediante tapeta y puño ajustable con corchetes. Tejido clasificado UPF50+ que bloquea el 98% de los rayos UV.



Traje aluminizado

Traje de bombero aluminizado para buques mercantes y situaciones con alto índice de calor radiante. Traje de bombero compuesto por chaqueta de 3/4, pantalón aluminizado, guantes en piel de serraje anticorrosivo, casco con gafas integradas y pantalla escamoteable y botas de protección en caucho. Bolsa de transporte integrada.





EQUIPAMIENTO PARA PRODUCTOS QUÍMICOS

EQUIPAMIENTO PARA PRODUCTOS QUÍMICOS

Los productos de Protección fugas químicas son específicos para tal propósito y por ello están diseñados con una serie de fibras especiales que les confieren la protección y resistencia necesarias.

DUCHAS DE EMERGENCIAS

Ducha de pie con lavajos para accidentes químicos

Ducha de pie con lavajos de emergencia en inoxidable para primeros auxilios en accidentes químicos. Ducha de pie con lavajos con doble mando normativa UNE-EN 15154. Rociador en material acero inoxidable. Maneta de activación ubicada a la altura del usuario. Válvula de caudal de agua de paso total con apertura automática, instantánea y cierre manual. El lavajos con soporte a ducha y mecanismo de accionamiento integrado incorpora el recipiente y los rociadores conectados a una red hidráulica de mínimo 2 bares. Proporcionan caudal de baja presión de agua aireada.



GUANTES



Guante Antiácido Frente A Riesgos Químicos Y Mecánicos

Guante antiácido para protección frente a riesgos químicos, mecánicos y trabajos en situaciones con riesgo de ácidos, bases, petróleos y derivados. Guante adecuado para uso con trajes químicos.

TRAJES PROTECCIÓN QUÍMICA

Buzo de protección contra sustancias químicas inorgánicas de baja concentración

Traje tipo buzo de protección contra numerosas sustancias químicas inorgánicas con baja concentración y contra partículas superiores a 1 µm. Protección contra partículas sólidas (Tipo 5) aerosoles líquidos ligeros y brumas pulverizadas de productos químicos a base de agua (Tipo 6). Buzo permeable al aire, el vapor de agua y resistente a la abrasión y desgarró. Ideal para la industria química, alimentaria, farmacéutica, limpieza, mantenimiento industrial y empresas de pintura. Traje con capucha ergonómica de 3 piezas, puños y tobillos elásticos y cremallera protegida con solapa.



Buzo de protección química para concentraciones moderadas de químicos

Buzo de protección contra numerosas sustancias químicas orgánicas e inorgánicas altamente concentradas y contra sustancias biológicas según EN14126. Tejido de la prenda impermeable a partículas y resistente a las salpicaduras de líquidos hasta 5 bares. Recomendado para uso en zona explosivas, aplicaciones donde se necesita descontaminación biológica, industria química, laboratorios, trabajos de limpiezas especiales y concentraciones moderadas de químicos. Traje con capucha elástica y solapa en el mentón, cremallera doble solapa autoadhesiva, puños y tobillos elásticos. Peso inferior a 450 gr.

Traje de protección química reutilizable EN 943-1: 2005

Traje químico hermético frente a una amplia gama de productos químicos, ácidos y alcalinos. Traje químico compuesto por buzo, guantes y botas de PVC. Fabricado en material de poliamida fuerte, flexible y revestido con PVC en ambos lados sobre tejido nylon. Sistema de anillos de cierre por bayoneta, cremallera revestida de caucho cloropreno y costuras con doble soldadura. Capucha con cerco elástico para ajuste facial. El traje de protección química debe utilizarse conjuntamente con equipo autónomo de respiración o mascarera completa con filtro antigás



Traje de protección química para aplicaciones industriales EN 943-2: 2005

Traje químico hermético a gases tóxicos, corrosivos; y productos químicos líquidos y sólidos. Botas y guantes incorporados. Traje de protección Tipo 1 encapsulado para aplicaciones industriales. Debe utilizarse conjuntamente con un equipo autónomo de respiración en el interior. Tejido duradero resistente a punzadas y desgarró con excelente barrera de permeación. Traje reutilizable con costuras con doble solapa y cremallera estanca a gases, de gran tamaño y de fácil manipulación.





ESPACIOS CONFINADOS

DETECTORES DE GAS

Detectores de gas para espacios confinados y zonas ATEX

Detectores de gas portátiles de 4 gases y monogases. Detectores de gas indispensables para espacios confinados y zonas con posible presencia de tóxicos, deficiencia de oxígeno y zonas ATEX. Posibilidad de diferentes configuraciones adaptadas a diferentes gases: O₂, CO, H₂S, NO₂, LEL, etc..



TRÍPODES RESCATE

Trípode de rescate para trabajos verticales en espacios confinados

Trípode de rescate para trabajos verticales en espacios confinados. Trípode con sistema de seguridad anticaída y torno de recuperación para protección ignífuga y química. Homologaciones y certificados EN 795 B, EN360 y EN1496.



LINTERNAS ATEX

Linterna ATEX para protección ignífuga y protección química

Linterna ATEX zona 1 y zona 0 para rescates técnicos e intervenciones de emergencia en espacios confinados. Linterna ATEX profesional para uso en equipos primera y segunda intervención y adaptada para protección ignífuga y química. Linternas ligeras y de gran potencia lumínica en versiones a pilas y también linternas recargables.



IMPULSOR DE AIRE

Impulsor de aire

Los impulsores de aire son útiles para hacer circular aire limpio con el caudal suficiente como para generar un flujo de aire que extraiga el contaminante de la zona de trabajo.

La turbina tiene un peso de 14 Kg y un manguito de 7 metros para poder tener actuar cerca de la zona de trabajo.





EQUIPOS DE EXTINCIÓN Y RESCATE

EQUIPOS DE EXTINCIÓN Y RESCATE

Estel Safety ofrece una línea completa de herramientas y equipos para la extinción de incendios industriales y forestales. Diferentes tipos de Lanzas, mangueras, racords para reducciones, bifurcaciones, muletas de 1 y 2 salidas, pantallas, sistemas portátiles de espumógeno, etc.

Mangueras

Disponemos tanto de mangueras para fuegos estructurales como para de tipo forestal, fabricadas con diferentes estructuras de resistencia de 3 o 4 capas para mejor resistencia a la abrasión y temperaturas. Las mangueras de 25 se suministran racoradas tipo casquillo.

También suministramos carros porta mangueras para industria.



Lanzas extincios

Estel Safety ofrece una serie de Lanzas de extinción que satisface a las exigencias de los clientes según sus necesidades. Disponemos de Lanzas con empuñadura y palanca de apertura, con 3 efectos preseleccionados y con sistema de regulación de caudal para los fuegos forestales. También de lanzas para utilizar con espumógenos del tipo Baja, Media y alta expansión.

Equipos espumógenos

En Estel Safety, disponemos de diferentes opciones para actuar en extinciones utilizando espumógeno. Desde el carro con capacidad de 100 litros equipado con todo lo necesario para una rápida actuación, hasta el premezcaldor para usos mas sencillos directamente del bidón de 25 litros. Lanzas de baja, media y alta expansión según las necesidades.



Camiones de extinción

Disponemos de colaboración directa con fabricantes carroceros con mas de 50 años de experiencia en camiones forestales y urbanos. Las configuraciones de los camiones se realizan según la necesidad del cliente. Igualmente disponemos de Kits de extinción para montar en vehículos Pik-Up de actuación ligera.



Bifurcaciones extinción

Bifurcaciones de diferentes con racord de diferentes medidas, de 100, 70, 45, 25 con sus correspondientes salidas. Con accionamiento de palanca de bola. De Estampación o de fundición. También disponemos de reducciones de diferentes medidas y diversas conexiones especiales.

Camillas

Estel Safety ofrece diferentes tipos de camillas y materiales según las necesidades del rescate a realizar. Camillas de tipo cuchara y tijera, nido universal, de rescate en espacios confinados.

También los diferentes tipos de eslingas y sujeciones para rescates verticales, con helicóptero etc..





12

BOLSAS, ARMARIOS Y SEÑALÉTICA

BOLSAS, ARMARIOS Y SEÑALÉTICA

Armarios, bolsas, maletas, mochilas y estuches para protección ignífuga y protección química

Equipamiento de bomberos para guardar o transportar equipos de protección contra incendios y fugas químicas

En Estel Safety disponemos de diferentes tipos de armarios, bolsas, maletas, mochilas y estuches para guardar o transportar equipos de protección contra incendios y fugas químicas. Según la necesidad del cliente podrá elegir entre armarios murales, maletas de transporte para ERA, estuches para máscaras antigás y armarios para guardar toda la dotación de un equipo de segunda intervención ESI. Desde Estel Safety ofrecemos la posibilidad de personalizar bolsas y mochilas con el logotipo de su empresa.

BOLSAS

Bolsa para protección ignífuga y protección química

Bolsa para ERA y dotación personalizada con color y logotipo de la empresa. Bolsa porta material rectangular con cremallera para guardar material de bombero.



ARMARIOS



Armario para protección ignífuga y protección química

Armario de polietileno de alta densidad para guardar un equipo completo ERA, EPI o ESI con casco bombero, chaqueta bombero, cubrepantalón, botas bombero y guantes bombero. Dispone de dos ventanas para poder ver el material del interior y dos cierres que pueden precintarse. Armario resistente a la interperie, la luz solar e impermeable y hermético al agua.

SEÑALÉTICA ESPECIFICA



Señal ideal para equipos de primera y de segunda intervención

Señales de emergencia fotoluminiscentes de diferentes tipos e identificaciones para señalar la ubicación de todo el material de protección y equipo de primera y segunda intervención.



13

PROTECCIÓN INDUSTRIAL

PROTECCIÓN INDUSTRIAL

En Estel Safety disponemos de una amplia oferta de EPIs para la protección de los diferentes riesgos que se dan en la Industria. Desde la protección corporal con prendas técnicas destinadas diferentes tipos de riesgo como Frio, alta visibilidad, antiestática, ignífuga, de soldadura, antiácida, etc. Calzado de protección, cascos dieléctricos, cascos para trabajos en altura, guantes de protección, protección auditiva y protección ocular.

CALZADO SEGURIDAD



Calzado security line

Calzado con un diseño vanguardista ofreciendo un equilibrio de confort, ligereza y protección incomparable. Ofrece una línea completa de calzado con cualidades excepcionales para todos los riesgos de la industria.

Calzado FAL

Calzados con más de 50 años de trayectoria, dispone de una línea de calzado industrial con precios muy competitivos que cubren todos los riesgos industriales. Además, dispone de otra línea enfocada a extinción de incendios cubriendo las necesidades de las profesiones con riesgos más extremos.



ROPA ANTIESTÁTICA E IGNÍFUGA



Ropa laboral Ignífuga

Ropa laboral con diferentes acabados y grados de ignífugado adecuados a los diferentes trabajos de la industria. La protección será integral para protegernos del calor por contacto y calor convectivo. Disponemos de diferentes confecciones según necesidad: Chaquetas, pantalones, monos completos.

Ropa laboral Antiestática

Ropa laboral con diferentes tipos de protección realizados con fibras antiestáticas para protección laboral en zonas ATEX. La protección será integral para una correcta protección. Disponemos de diferentes confecciones según necesidad: Chaquetas, pantalones, monos completos, chalecos reflectantes, camisetas.



Ropa laboral Impermeable

Ropa laboral con tejido superficial impermeable. Confeccionado con diferentes tipos de capas para protección en ambientes fríos o calurosos. La protección será integral para una correcta protección. Disponemos de diferentes confecciones según necesidad: Chaquetas, pantalones, monos completos, chalecos, mandiles.

PROTECCIÓN AUDITIVA



Para altos niveles de exposición al ruido



Protección auditiva EP01 – 32 dB

Sistemas de protección auditiva aptos para todos los niveles y tipos de ruido ambientales de trabajo. Auriculares de gran confort adecuado para trabajos con alto nivel de exposición al ruido.

Protección auditiva Silent I – 30dB

Sistemas de protección auditiva aptos para todos los niveles y tipos de ruido ambientales de trabajo. Auriculares de gran confort adecuado para trabajos con nivel medio de exposición al ruido. Cazoletas pivotantes en todas direcciones.

PROTECCIÓN DE CABEZA

Obligatoria en la mayoría de los trabajos industriales y en accesos a plantas industriales, la protección de la cabeza es algo habitual y de mejora continua en su fabricación.

Ofrecen diferentes protecciones, para golpes, caídas en altura, proteger de arco eléctrico. Modelos con pantallas o gafas incorporadas.



Casco kara

Casco de protección de visera corta o larga para diversos oficios de la construcción, las obras públicas y la industria. Con 4 puntos de fijación, banda de sudor, opcionalmente con gafa incorporada y barboqueo para trabajos de 4 puntos para trabajos en altura.

Idra I



Casco Idra

Casco de protección con pantalla integrada para proteger al usuario contra el riesgo de formación de arco eléctrico en los cortocircuitos a baja tensión, salpicaduras de líquidos, gotitas y partículas.

Ensayo de prueba dieléctrica a 5000 V y ensayo de rigidez dieléctrica a 10 000 V, símbolo de doble triángulo - clase 0

PROTECCIÓN AUDITIVA

Protección auditiva contra la exposición a diferentes niveles de ruido.

Disponible tres modelos de tapones que incluye modelos desechables y reutilizables. Diseñados para combinar los más altos niveles de protección auditiva con el confort. Eficientes, ergonómicos, higiénicos, duraderos y con un excepcional diseño.



PROTECCIÓN DE OCULAR

Disponemos de un abanico de gafas de protección según el riesgo. Gafas técnicas de seguridad con una gran variedad de monturas y lentes. Nuestras gafas combinan perfectamente seguridad, confort y diseño vanguardista que cumplen con las más exigentes normas de seguridad europeas.

Las gafas de diseño de seguridad SIBOL están fabricadas con la mayor calidad óptica, clase 1, adecuadas para trabajos continuos.

Gafa sua

Gafa de diseño ergonómico, moderno y deportivo. Patillas con foam antideslizante, ajuste nasal. Lentes incoloras o gris, con tratamiento al empañamiento.



Gafa polar II

Gafa de diseño ligera, envolvente y ergonómica con patillas antideslizantes.

Lentes disponibles en incolora, gris.

Gafa safe

Gafa técnica con alto grado de resistencia al impacto, protección lateral y superior. Amplio campo visual y lente graduable. Patillas reforzadas con alma metálica.



Gafa luna

Gafa técnica ligera y ergonómica con patillas ajustables en longitud. Protección lateral con ventilación indirecta que impide el paso de partículas. Lente graduable.

SERVICIOS DE ALQUILER

En ocasiones se realizan trabajos esporádicos que por la naturaleza de su actividad o riesgo potencial del lugar en el que se realizan, requieren de un Equipo autónomo de respiración, equipo de escape, impulsor/extractor de aire, trípodes o detectores de gas. Disponemos de una amplia gama de EPIs de Alquiler que le permitirán atender estas necesidades puntuales y por supuesto, con la formación adecuada de uso.

MANTENIMIENTO DE EQUIPOS

En Estel Safety realizamos los servicios de revisión y calibración para el correcto funcionamiento de los Equipos de Protección Respiratoria, Trajes químicos estancos tipo 1, trípodes de rescate, arneses y detectores de gas portátiles, que exigen fiabilidad absoluta para garantizar la correcta utilización en todas las situaciones. Además, es centro autorizado para la recarga y revisión de botellas de aire respirable según ITC.EP-5



Visita nuestra web:
www.estelsafety.es



Y síguenos en nuestras redes sociales:

