



UNIFORMIDAD BOMBERO

ecide.

UNIFORMIDAD BOMBERO

Desde El Corte Inglés División Empresas queremos presentarle nuestra gama de productos especialmente diseñada para el colectivo de Bomberos.

Un conjunto de elementos entre los que se encuentran Equipos de Protección Individual Categoría III, para las situaciones de intervención contra el fuego.

Incluimos nuestro nuevo traje de parque modelo Firelight de intervención ligera EPI categoría II, fruto del trabajo en equipo llevado a cabo por nuestro departamento de I+D con usuarios finales, y que ha dado como resultado unas prendas dotadas de los mejores tejidos y la última tecnología, que cumplen todas las normativas vigentes y proporcionan al usuario la máxima protección y confortabilidad.

Además de vestuario de Intervención y Parque, contamos con el traje de agua RK007, diferentes modelos de calzado, así como complementos (calcetines, verdugo y guantes), interiores, polos y una bolsa de transporte.

En definitiva, toda una colección de prendas cuidadosamente diseñadas para ofrecer a los usuarios la máxima protección, seguridad y confort. 

▶ INDICE

UNIFORMIDAD BOMBERO ▶

▶ 6. INTERVENCIÓN

- ▶ 6. NEW FIREFLEX ATLAS
- ▶ 7. ARNÉS BF60G
- ▶ 8. CHAQUETÓN NEW FIREFLEX ATLAS
- ▶ 9. CUBREPANTALÓN NEW FIREFLEX ATLAS
- ▶ 10. NEW FIREFLEX PBI MATRIX
- ▶ 10. ARNÉS BF-60G
- ▶ 11. CHAQUETÓN NEW FIREFLEX PBI MATRIX
- ▶ 11. CUBREPANTALÓN NEW FIREFLEX PBI MATRIX

▶ 12. PARQUE

- ▶ 12. CHAQUETA FIREFLIGHT
- ▶ 13. PANTALÓN FIREFLIGHT
- ▶ 13. BUZO FIREFLIGHT

▶ 14. LLUVIA

- ▶ 14. TRAJE DE LLUVIA RK007
- ▶ 15. ANORAK RK007
- ▶ 15. CUBREPANTALÓN RK007

▶ 16. CALZADO

- ▶ 16. ZAPATO CLINIC NEGRO
- ▶ 16. ZAPATO OMEGA TOP
- ▶ 16. BOTA TORCH BOA
- ▶ 17. BOTA MAGMA

▶ 18. COMPLEMENTOS

- ▶ 18. CALCETÍN BOMBEROS VERANO
- ▶ 18. CALCETÍN BOMBEROS INVIERNO
- ▶ 18. VERDUGO
- ▶ 19. GUANTE INTERVENCIÓN TRITÓN 5
- ▶ 19. GUANTE INTERVENCIÓN FIRE 09B
- ▶ 19. GUANTE EXCARCELACIÓN FIRE 70
- ▶ 20. CONJUNTO INTERIOR AJUSTABLE
- ▶ 21. POLO BANDA ROJA MC
- ▶ 21. CAMISETA CONFORT FR 1X1 MC
- ▶ 21. BOLSA TRANSPORTE DEL BOMBERO






DIVISIÓN EMPRESAS

INTERV

NEW FIREFLEX ATLAS

New Fireflex es la propuesta más novedosa en EPI ligero para la lucha contra incendios.

Diseñado ergonómicamente, incorpora lo último en ajuste y confort para adaptarse al mayor número de morfologías.

New Fireflex tiene un característico diseño deportivo y ofrece una combinación de prendas válidas para las diversas labores de riesgo asociadas al trabajo del bombero.

Tejido exterior con sistema de doble capa basado en Nomex® que actúa como barrera térmica utilizando la cámara de aire, membrana antiviral crosstech y forro de baja absorción de humedad.

Tejido exterior: **Atlas**

Composición: **59% Meta-aramida, 40% Para-aramida, 1% Antiestático (P140)**

Membrana: **Gore-Tex® Fireblocker**

Composición: **15% Para-aramida, 85% Meta-aramida**

Forro interior: **Nomex® Delta C**

Composición: **100% Meta-aramida**



ENCIÓN

ARNÉS BF60G ▶

Arnés modelo BF-60 para cubre-pantalón cuando se usa conjuntamente con el chaquetón, el arnés queda totalmente oculto y protegido de la acción del fuego. Sistema de ajuste y apertura rápida mediante cierre automático.

Tallas: S, M, L, XL.

Certificado para posicionamiento (EN-358) y suspensión (EN-813), ampliable a arnés anticaídas (EN-361) con el complemento de arnés de pecho BF-70.





CHAQUETÓN NEW FIREFLEX ATLAS



Chaquetón de intervención de alta protección térmica y mecánica. Cremallera con tapeta hasta el cuello con protección interna de la garganta.
Mangas preformadas con codos articulados en 3D ergonómicos y acolchados interiormente. Hombros reforzados con acolchado interior que disminuye la presión ejercida por las cintas del ERA.
Cuña en axila y fuelle en espalda para facilitar la libertad de movimientos.
Bandas retro-reflectantes y fluorescentes microperforadas para permitir el paso del vapor del agua cosidas con cordón de aramida para una mayor duración.
Dos aperturas verticales bajo solapa central para salida del elemento de amarre.

Tallas: Desde la SML a la 4XL.

7 anchuras x 4 alturas. 28 tallas disponibles

Certificada bajo la Norma EN 469:2005/AC: 2006
(Nivel Xf2, Xr2, Y2, Z2)



CUBREPANTALÓN NEW FIREFLEX ATLAS ▶

Cubre-pantalón de intervención de alta protección térmica y mecánica. Opcionalmente puede incluir un sistema de túneles y aperturas que permite la integración del arnés de asiento BF60G.

Rodillas preformadas y muy acolchadas.

Bandas retro-reflectantes y fluorescentes microperforadas, para permitir el paso del vapor del agua, cosidas con cordón de aramida para una mayor duración.

Tirantes extraíbles de regulación rápida con pieza textil para su mejor adaptación.

Tallas: Desde la SML a la 4XL

7 anchuras x 4 alturas. 28 tallas disponibles

Certificada bajo la Norma EN 469:2005/AC:2006 (nivel Xf2, Xr2, Y2, Z2)



NEW FIREFLEX PBI MATRIX ▶

New Fireflex es la propuesta más novedosa en EPI ligero para la lucha contra incendios. Diseñado ergonómicamente, incorpora lo último en ajuste y confort para adaptarse al mayor número de morfologías. New Fireflex tiene un característico diseño deportivo y ofrece una combinación de prendas válidas para las diversas labores de riesgo asociadas al trabajo del bombero. Tejido exterior de alta resistencia a la llama capa basado en PBI, membrana antiviral crosstech y forro de baja absorción de humedad, antibacteriano y muy confortable.

Tejido exterior: **PBI Matrix**

Composición: **40% Polibenzimidazol (PBI), 60% Para-aramida** Membrana: **Gore-Tex® Crosstech**

Composición: **15% Para-aramida, 85% Meta-aramida**

Forro interior: **Hainsworth ECO-Dry Active**

Composición: **46% Meta-aramida, 27% Lana, 27% Viscosa FR**



ARNÉS BF-60G ▶

Arnés modelo BF-60G para cubrir-pantalón cuando se usa conjuntamente con el chaquetón, el arnés queda totalmente oculto y protegido de la acción del fuego.

Sistema de ajuste y apertura rápida mediante cierre automático

Tallas: **S, M, L, XL.**

Certificado para posicionamiento (EN-358) y suspensión (EN-813), ampliable a arnés anticaídas (EN-361) con el complemento de arnés de pecho BF-70.



CHAQUETÓN NEW FIREFLEX PBI MATRIX ▶

Chaquetón de intervención de alta protección térmica y mecánica. Cremallera con tapeta hasta el cuello con protección interna de la garganta. Mangas preformadas con codos articulados en 3D ergonómicos y acolchados interiormente. Hombros reforzados con acolchado interior que disminuye la presión ejercida por las cintas del ERA. Cuña en axila y fuelle en espalda para facilitar la libertad de movimientos. Bandas retro-reflectantes y fluorescentes microperforadas para permitir el paso del vapor del agua cosidas con cordón de aramida para una mayor duración. Dos aperturas verticales bajo solapa central para salida del elemento de amarre.

Tallas: Desde la SML a la 4XL

7 anchuras x 4 alturas. 28 tallas disponibles

Certificada bajo la Norma EN 469:2005/AC: 2006

(nivel Xf2, Xr2, Y2, Z2)



CUBREPANTALÓN NEW FIREFLEX PBI MATRIX ▶

Cubre pantalón de intervención de alta protección térmica y mecánica. Opcionalmente puede incluir un sistema de túneles y aperturas que permite la integración del arnés de asiento BF60G. Rodillas preformadas y muy acolchadas. Bandas retro-reflectantes y fluorescentes, microperforadas para permitir el paso del vapor del agua cosidas con cordón de aramida para una mayor duración. Tirantes extraíbles de regulación rápida con pieza textil para su mejor adaptación.

Tallas: Desde la SML a la 4XL.

7 anchuras x 4 alturas. 28 tallas disponibles.

Certificada bajo la norma EN 469:2005/AC: 2006

(nivel Xf2, Xr2, Y2, Z2)



PARQUE

Firelight es la apuesta de **El Corte Inglés División Empresas** en equipos de intervención ligera. Como resultado de un estudio realizado con los usuarios finales, los modelos de la colección Firelight buscan una óptima ergonomía, asegurando un confort realmente notable así como una gran amplitud de movimientos, siempre con un ajuste perfecto para no perder la cobertura. Firelight tiene un marcado estilo moderno basado en las prendas técnicas de montaña, con costuras reforzadas y refuerzos en las zonas de máxima exposición, asegurando una larga duración de la prenda

frente a los usos más exigentes. La selección de tejidos escogidos, han tenido como objetivo ofrecer el máximo rendimiento frente a riesgos extremos a los que se tendrá que enfrentar el usuario final, a la vez que se ha procurado mantener un equilibrio óptimo entre confortabilidad y protección.

Tejido Exterior: **50% Meta-Aramida, 25% Modacrílico, 24% Celulosa 1% Carbono**



CHAQUETA FIRELIGHT

Chaqueta de bombero con largo dos cuartos. Apertura/cierre frontal mediante cremallera retardante al fuego oculta por solapa contrastada en su parte interior en color rojo, y cierres auxiliares con cintas autoenganchables. Cuatro bolsillos: dos en la parte superior delantera, posicionados de forma vertical con cierres auxiliares con cintas autoenganchables y dos situados a ambos lados de los delanteros, ligeramente inclinados. Vivos y tapetas a contraste, en el interior en color rojo. Las bandas reflectantes irán por duplicado y tendrán

disposición perimetral sobre las bocamangas. En la espalda tendrán dos bandas verticales, sobre la unión de la pieza central con los fuelles, y en la parte inferior en todo su perímetro por duplicado, con continuidad en la prenda en delantero y espalda. Refuerzo anticorte en la zona del antebrazo y en las hombreras según requisito de la Norma EN 388 con nivel D.

Puños acabados en goma elástica y ajuste con cintas autoenganchables.

Confeccionados en siete tallas con dos configuraciones (**Talla XS a 3XL configuración C y L**).

Certificadas según las siguientes Normas:

UNE EN 340:2003 / EN ISO 13688:2013 UNE EN ISO 11612:2015, UNE EN 15614:2007, ISO 15384:2003 y EN 1149-5:2008

En las zonas con refuerzo (hombro y codos) además según la Norma: UNE-EN ISO 13997:2000.



PANTALÓN FIRELIGHT

Pantalón de bombero con abertura/cierre frontal mediante cremallera.
Bragueta contrastada en rojo en su parte interior.
Cuatro bolsillos. Dos delanteros, en ambos lados de tipo cartera, ocultos por tapeta inversa y otros dos bolsillos de plastón con solapa y fuelle situados en los laterales de la pernera.
Refuerzo anticorte en la zona de las rodillas según el requisito de la norma EN 388 con nivel D.

Confeccionados en siete tallas con dos configuraciones
Tallas: Desde la XS a la XXXL configuración C y L).

Certificadas en las siguientes normas: UNE EN 340:2003 / EN ISO 13688:2013, UNE EN ISO 11612:2015, UNE EN 15614:2007, ISO 15384:2003 y EN 1149-5:2008.
En las zonas con refuerzo (rodilleras) además cumple con la norma: UNE-EN ISO 13997:2000.

Bandas elásticas en los laterales de la cintura y media luna en zona lumbar con acolchado interior de mayor altura en su parte central. Seis trabillas repartidas uniformemente para el paso del cinturón de aprox. 5 cm de luz.
Bandas reflectantes situadas en la parte inferior de cada bolsillo lateral, irán por duplicado en todo su perímetro en la parte inferior de las perneras.

BUZO FIRELIGHT

Buzo de bombero con apertura/cierre frontal mediante cremallera retardante al fuego oculta por solapa contrastada en su parte interior en color rojo, y cierres auxiliares de cinta autoenganchable.
Bandas elásticas en los laterales de la cintura y zona lumbar.
Bolsillos de plastón en los laterales de la pernera con fuelle inferior y lateral.
Las bandas reflectantes irán por duplicado situadas en todo el perímetro de las mangas, a la altura del pecho, en la espalda en posición vertical sobre la unión de la pieza central con los fuelles y otras dos en forma horizontal a la altura de la cintura. También situadas en la parte inferior de cada bolsillo lateral e irán por duplicado en todo el perímetro en la parte inferior de las perneras.
Refuerzo anticorte en la zona del antebrazo, hombros y rodilleras según el requisito de la norma EN 388 con nivel D.
Puños acabados en goma elástica y ajuste con cintas autoenganchables.

Confeccionados en siete tallas con dos configuraciones
Tallas: Desde la XS a la XXXL configuración C y L).

Certificadas según las siguientes Normas:
UNE EN 340:2003 / EN ISO 13688:2013, UNE EN ISO 11612:2015,
UNE EN 15614:2007, ISO 15384:2003 y EN 1149-5:2008

En las zonas con refuerzo (hombros, codos y rodilleras) además según la Norma UNE-EN ISO 13997:2000.



LLUVIA



TRAJE DE LLUVIA RK007

Conjunto de vestuario adecuado para el desarrollo de trabajos técnicos de bomberos con necesidad de alta visibilidad, en condiciones climatológicas adversas.

Alto nivel de visibilidad certificado según la Norma UNE-EN 20471 (clase III) EN 20471:2013, UNE EN ISO 13688:2013, UNE EN 14360:2005 y UNE EN 343:2004+A1:2008/AC:2010.



ANORAK RK007

Pieza superior de vestuario de alta visibilidad y protección frente al viento y lluvia, concebida para ser utilizada conjuntamente con el cubre pantalón, de forma que ambas formen un equipo completo.

Su diseño permite la utilización de una cazadora interior o el conjunto de parque. Incorpora bandas retro reflectantes cosidas con visibilidad a larga distancia, de 5 cm de ancho. Estas bandas son de tipo micro prismáticas: Perimetrales, por debajo de la sisa y otra en el contorno inferior de la prenda. Dos bandas de contorno en las mangas.

Tallas: De la 1 a la 9



CUBREPANTALÓN RK007

Pieza inferior que incorpora dos perneras compuestas por tres piezas. Incorpora bandas retroreflectantes cosidas con visibilidad a larga distancia, de 5 cm de ancho. Las bandas reflectantes son dos perimetrales, en cada pernera.

Tirantes de suspensión para Cubrepantalón RK007.
Están realizados con cinta elástica color negro, fijada a la cinturilla del pantalón y su sistema de cierre con adhesión por contacto, por medio de cuatro hebillas plásticas que permiten su fácil sustitución/retirada

Tallas desde la 1 a la 9



CALZADO

ZAPATO CLINIC NEGRO

Zapato de piel flor hidrofugada, Palmilla Ibitex antiestática
Piso de poliuretano bidensidad. Forro interior en Cambrelle.
Cierre: tira de Velcro.

Tallas: De la 35 a la 48

Certificado según la Norma EN ISO 20347
Códigos de designación: O2 + SRC + CI



ZAPATO OMEGA TOP

Zapato de seguridad para uso profesional.
Piel Flor grabada hidrofugada color negro
Acolchado interior: látex forrado en piel flor color negro
Piso: Poliuretano bidensidad color negro
Forro interior: cambrelle 300.
Plantilla de confort interior termoconformada de poliuretano.
Tope de seguridad: no metálico Vincap®.
Plantilla antiperforación no metálica
Cierre: Velcro.



Tallas: De la 38 a la 50

Certificada según la norma EN ISO 20345
Códigos: S3+SRC+CI

BOTA TORCH BOA

Piel flor negra, hidrofugada, resistente al agua y fuego.
Reflectantes laterales resistentes al fuego 3M®>
Membrana Gore-Tex®. Impermeable y transpirable.
Piso: caucho nitrilo más una capa interna inyectada de Poliuretano resistente al calor y a la hidrólisis. Antiestática y antideslizante (SRC).
Puntera: de composite Vincap® con un protector externo de caucho nitrilo.
Plantilla antiperforación no metálica
Cierre: Sistema BOA



Tallas: De la 38 a la 50

Certificada según la Norma EN 15090:2012
Códigos: HI3+CI+AN + SRC (F2A)





BOTA MAGMA

Piel flor negra, hidrofugada, resistente al agua y fuego.

Reflectantes laterales resistentes al fuego 3M®
Membrana Crosstech® by Gore-Tex®, impermeable, transpirable y resistente también a sangre, fluidos corporales y químicos más comunes.

Piso: caucho nitrilo más una capa interna inyectada de Poliuretano resistente al calor y a la hidrólisis.

Antiestática y con resaltes antideslizante (SRC).

Puntera: Composite Vincap® con un protector externo de caucho nitrilo.

Plantilla antiperforación no metálica.

Tallas: De la 38 a la 50

Certificada según la Norma EN 15090:2012

Códigos: HI3+CI+AN + SRCL (F2A)



COMPLEM

CALCETÍN BOMBEROS VERANO ▶

Banda de poliamida con la inscripción personalizada.
Color: Negro/Beige
Pie todo rizo con bandas de ventilación en arco plantar.
Costura plana tipo "rosso" que evita las rozaduras.
Composición: **64% Poliéster tetra canal Coolmax®**
32% Poliamida, 4% Elastano.

Tallas: **1 (36/39) 2 (40/43) 3 (44/47)**

COOLMAX



CALCETÍN BOMBEROS INVIERNO ▶

Calcetín de caña, diseñado para uso con botas.
Tejido con fibras huecas Thermolite® en caña y parte central del pie y fibras multilobares y antiestáticas Coolmax FR® en talón y puntera. Color: Marino.
Canales de aireación en las zonas de mayor sudoración para mantener el pie seco y fresco.
Costura plana tipo "rosso" que evita las rozaduras.
Composición: **49% Poliéster Thermolite®. 35% Poliéster Coolmax FX®. 13% Poliamida 6, 2% Elastómero, 1% Elastano.**

Tallas: **: 1 (36/39) 2 (40/43) 3 (44/47)**

Certificada bajo la norma EN ISO 20345-Códigos: S3+SRC+CI

COOLMAX THERMOLITE



VERDUGO ▶

Fabricado en doble capa de tejido de punto confort FR Interlock, lavable y muy duradero, además de cómodo al contacto con la piel.
Composición: **55% Modacrílico, 45% Algodón**

Talla: **Única**

Certificada bajo la Norma EN 13911:2004 y EN 13688:2013

COOLMAX



ENTOS

GUANTE INTERVENCIÓN TRITÓN 5



Guante de 5 dedos con patrón ergonómico.
Fabricado íntegramente en piel con tratamiento bloqueador del fuego.
Interiormente un lleva un forro compuesto por: Dorso 100 % Kevlar® y Palma de Kevlar®, fibra de vidrio e hilo de plata.
En los nudillos cuenta con una estructura protectora frente a impactos de carbono reforzado.
Sistema de ajuste de doble correa retardante del fuego.
Membrana impermeable y transpirable GORE-TEX® con tecnología X-TRAFIT®

Tallas: 6-7-8-9-10-11

Según la Norma CE EPI de Categoría III
EN-420-03 EN-388-03 EN-407 EN-659



GUANTE INTERVENCIÓN FIRE 09B



Guante de 5 dedos con patrón americano.
Fabricado íntegramente en piel vacuno hidrofugada de +/- 1,2mm.
Forro realizado en tejido de punto 100% Kevlar®.
Refuerzo en palma de piel vacuno hidrofugada de +/- 1,00mm.
Membrana impermeable y transpirable especial bombero.
Cosido íntegramente con hilo de Kevlar®.
Puño elástico en tejido 100% Kevlar®

Tallas: 6-7-8-9-10-11

CE EPI de Categoría III

Según la Norma EN-420-03 EN-388-03 EN-407 EN-659



GUANTE EXCARCELACIÓN FIRE 70



Guante de 5 dedos con patrón ergonómico.
Fabricado en combinación de Aramida (Nomex®) en dorso y piel vuelta en palma y refuerzos y puño elástico de Kevlar® 100%.
Cuenta con un forro interior en tejido de punto y composición 46% Dyneema® - 23% poliéster - 31% fibra de vidrio.
Como protección a los impactos incorpora en la zona de los nudillos piezas anatómicas foamizadas cubiertas por tejido de Nomex®.

Tallas: 6-7-8-9-10-11

CE EPI de Categoría II

Según la Norma EN-420-03 EN-388-03 EN-407





CONJUNTO INTERIOR AJUSTABLE ▶

Camiseta técnica elástica sin costuras de manga larga, cuello redondo y pantalón interiores, muy confortables y agradables al tacto.

Diseño multiuso para actividades dinámicas al aire libre.

Confección híbrida que combina estructuras de tejidos inteligentes.

El tratamiento de iones de plata antimicrobiano y antiolor que permite una protección duradera contra las bacterias.

Composición 73% PES 20% P A 7%AE

Peso 180 g/m2

Tallas: 3, 5, 7 que por su elasticidad cubren el rango de la XS-S a la 2XL

THERMOLITE

POLO BANDA ROJA MC

Polo de manga corta de uniformidad diaria que facilita la transpiración.
Cuello tipo polo con tapeta y cerrado mediante 3 botones y ribete a contraste color rojo.
Polo de estilo de corte recto.
Banda roja en el perímetro del pecho.

Dos versiones de tejido:

* *Punto liso Confort FR.* Composición: 55% Modacrílico, 45% Algodón. Peso: 180 g/m2.

* *Piqué Confort FR.* Composición: 55% Modacrílico, 45% Algodón. Peso: 240 g/m2.

Tallas: De la XS a la 3XL (En ambas versiones de tejido)



c.p.aluart s.l.
technical fabrics

CAMISETA CONFORT FR 1X1 MC

Prenda ignífuga para uso interior como parte adicional de la protección. Diseñada para ser utilizada en verano y a su vez como prenda interior en invierno siendo ligera, confortable y transpirable:
Cuello redondo.
Costuras de los hombros desplazadas hacia delante para evitar el roce de las costuras al llevar mochilas o ERAs.
Composición: 55% Modacrílico, 45% Algodón
Peso: 210 gramos +- 5%

Tallas: De la XS a la 3XL

Tejido conforme según la Norma EN 11612



c.p.aluart s.l.
technical fabrics

BOLSA DE TRANSPORTE DEL BOMBERO

Bolsa para el transporte del equipo de protección individual (EPI), además de los enseres personales del bombero.
Confeccionada con materiales de alta tenacidad y resistencia garantizando su durabilidad en condiciones extremas.

Medidas: **77 x 35 x 34 cm**

Capacidad: **92,28 L**

Peso: **2.65 kg**

Material: **600D Poliéster. Lavable.**



ecide.

El Corte Inglés
DIVISIÓN EMPRESAS

www.elcorteingles.es/empresas

Tel: 914000735