



BOMBEROS FORESTALES
CATÁLOGO 2019/2020



CASCO VFT1

Protección y versatilidad en operaciones de rescate y de incendio forestal

- **Mayor protección y resistencia:** diseño envolvente fabricado en una sola pieza de PC/ABS sin pinturas añadidas.
- **Más cómodo y transpirable:** diseño envolvente con cresta ventilada y rejilla interior ergonómica con tejidos de piel acolchados y transpirables.
- **Adaptación total:** ajuste de rueda y barboquejo ignífugo con 5 puntos de regulación.
- **Material de la carcasa:** PC/ABS (policarbonato/acrilonitrilo).
- **Dimensiones:** 27 x 24,5 x 19,3 cm.
- **Tallas:** ajustable 52-68 cm.
- **Peso:** 750 g.
- **Colores disponibles:** rojo, amarillo, azul, naranja y blanco.
- **Reflectantes:** gris o plata.

EN 16471 | EN 16473 | EN 397 | EN 443 | EN 12492

GAFAS DE PROTECCIÓN VFT1

Protección en las condiciones más extremas

- **Lente:** gafa panorámica con doble lente de policarbonato con protección balística con certificado de impacto energético medio (B). Interior antivaho y exterior antirayadura de espesor 2.8+0.5. Clase óptica 1.
- **Cinta elástica:** doble ajuste rápido frontal, desmontable para fijación al casco.
- **Banda de espuma:** suave, antialérgica y adherente al rostro para evitar la entrada de polvos gruesos y metales fundidos.
- **Ángulo de visión:** 220°.
- **Dimensiones:** 22 x 9 cm.
- **Peso:** 120 g.

EN 166 | EN 170 | EN 14458



GUANTES DE BOMBERO VFT

Máximo confort y protección

Guantes de cinco dedos ergonómicos que ofrecen un alto nivel de protección contra impactos y radiación al calor.

- **Cubierta exterior:** cuero resistente al agua.
- **Puños:** color camel de cuero vuelto, equipado por un mosquetón y banda reflectante color amarillo con cierre tipo velcro.
- **Revestimiento** de fibras de Kevlar de 1,0-1,2 mm. de espesor con peso superficial de 210 m3.
- **Tejidos:** membrana Sympatex y cuero de 1,2 mm. de espesor.
- **Tallas:** 8 a la 12.

PN EN 659 + A1 + AC



MÁSCARA DE PROTECCIÓN VFT

Protección 360° contra la radiación y partículas

La máscara vft es la única máscara que protege la cara de la radiación en 360° evitando quemaduras y ayudando a reducir la inhalación de humos y partículas de ceniza.

- **Estado de descanso:** permite una sujeción holgada, de manera que el usuario puede transportar la máscara colgada mientras no la usa.
- **Estado de uso:** su sistema de velcro con bandas elásticas permite un ajuste perfecto.
- **Composición:** Viscosa FR 64% | Conex 30% | Twaron 5% ± 3 | Fibra Antiestática 1%.
- **Filtro intercambiable:** EN 149:2001 FFP1.
Peso: 120 g.

EN 11612 | EN 15614 | EN 13688 | EN 149

CHAQUETÓN FORESTAL DE 2 CAPAS

Chaqueta de intervención para bombero forestal

- **Aislamiento térmico:** tejido fabricado a base de fibras de Conex, Twaron y Viscosa FR para un perfecto aislamiento a la radiación y a las altas temperaturas.
- **Resistencia:** costuras en Nomex con resistencia especial a los roces y al desgaste propios del medio forestal.
- **Características:** bolsillos dimensionados con tiradores para su uso con guantes, bolsillo porta emisora y solapa cubre-cuellos ajustable a dos posiciones.
- **Composición:** Viscosa FR 64% | Conex 30% | Twaron 5% | Fibra antiestática 1%.
- **Gramaje del tejido:** 270 g/m².

EN 16471 | EN 16473 | EN 397 | EN 443 | EN 12492

	S	M	L	XL	XXL
Pecho	50	52,5	55	59,5	63
Manga	63,5	64	66	69	70
Altura	68	69	71	73	74

* Todas las medidas en centímetros



PANTALÓN FORESTAL DE 2 CAPAS

Pantalón de intervención para bombero forestal

- **Mayor protección:** doble capa en la parte frontal para una mayor protección a la radiación en ataque directo y protección a las rozaduras y el desgaste propios del medio forestal y una capa trasera para una mayor transpirabilidad.
- **Seis bolsillos:** dos bolsillos en los laterales con solapa, dos bolsillos frontales y dos bolsillos traseros. Cierre frontal de botón y cremallera.
- **Resistencia:** resistencia a los roces y el desgaste propios del medio forestal.
- **Composición:** Viscosa FR 64% | Conex 30% | Twaron 5% | Fibra antiestática 1%.
- **Gramaje del tejido:** 270 g/m².

EN 16471 | EN 16473 | EN 397 | EN 443 | EN 12492

	S	M	L	XL	XXL
Longitud de pierna	107	109	111	115	115
Perímetro de cintura	64-84	72-90	84-102	88-110	90-118
Interior de pierna	84	84	84	83	83

* Todas las medidas en centímetros



MOCHILA EXTINTORA VFT 20L

Confort y versatilidad en las condiciones más duras

Un gran avance hacia los equipos profesionales ergonómicos

- **Fácil de llenar:** tapón de llenado de gran dimensión con filtro integrado.
- **Dos asas de carga:** facilitan la sujeción para su llenado.
- **Alta visibilidad:** reflectantes integrados en todo el diseño.
- **Cinchas** de hombros y cintura acolchados para un mayor confort.
- **Compartimento trasero:** ideal para guardar suministros, herramientas pequeñas o el refugio ignífugo Xtreme Shelter.
- **Cinturón personalizable:** sistema Alice Clip.
- **Velcros** de sujeción para la lanza y para el transporte de herramientas.
- **Conexión:** sistema rápido de conexión/desconexión.
- **Dimensiones:** 62 x 48 x 5 cm.
- **Peso total:** 2,54 kg.
- **Material depósito:** PVC.
- **Capacidad depósito:** 20 l.
- **Material mochila:** Cordura 1000.
- **Peso de la mochila:** 1,48 kg.
- **Longitud de la lanza:** 67 cm.
- **Peso de la lanza:** 1,06 kg.
- **Longitud de la manguera:** 1 m.
- **Dimensiones del bolsillo:** 32 x 24 x 6,5 cm.





ANTORCHA DE GOTEO 1L

Maniobras rápidas de fuego técnico

- **Depósito:** homologado para el transporte de combustible.
- **Sistemas de seguridad:** válvula anti-retorno en el interior del tapón y válvula en el regulador de caudal.
- **Tapón asimétrico de doble rosca:** proporciona compacidad al conjunto.
- **Gran calidad:** en términos de operatividad, transporte y potencial de actuación a diferencia de otros sistemas.
- **Transportable:** en cinturones de mochilas forestales.
- **Mecha, sistema anti-retorno y tapón reversible.**
- **Válvula:** regulación de aire.
- **Depósito:** gasoil.
- **Peso con mango:** 460 g.

GORGUI CLASSIC

Versatilidad en todo tipo de terrenos

Gracias a la combinación de las herramientas más utilizadas en la extinción de incendios forestales en una sola hoja de corte multifuncional, permite disponer de 3 herramientas en 1. Funciones: corte, arrastre o decapado y cavado.

- **Mango ergonómico de madera de eucalipto.**
- **Material de la hoja:** Acero Hardox 500.
- **Dimensiones:** 125 x 268 x 158 mm.
- **Peso del mango:** 800 g.
- **Peso total:** 2,16 kg.

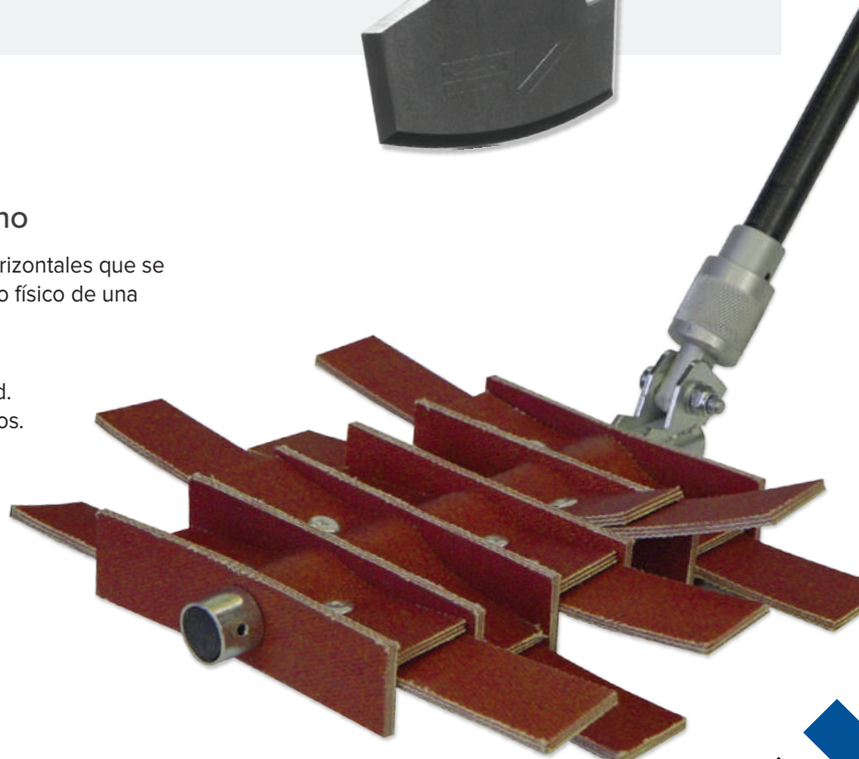


BATEFUEGOS ALASKA

Adaptación total a las irregularidades del terreno

Gracias a su ángulo de trabajo de 45°, su pala formada por hojas horizontales que se adaptan al terreno y su mango flexible, permite aprovechar el trabajo físico de una manera más eficiente.

- **Mango telescópico:** con sistema de fijación para cualquier longitud.
- **Mango flexible:** absorbe el impacto y evita sobrecarga en las manos.
- **Transporte:** sistema de plegado y de bloqueo con ángulo de 45°.
- **Adaptabilidad al terreno:** mediante el movimiento de las hojas.
- **Funda:** téxtil para transporte.
- **Material mango:** Aluminio.
- **Material barra telescópica:** Nylon.
- **Material y medidas de la pala:** tejido compuesto anti abrasivo (30 x 21 cm.)
- **Longitud máxima:** 2 m.
- **Longitud plegado:** 92 cm.
- **Peso:** 1,78 kg.



NORMATIVAS



EN 16471

Cascos para lucha contra incendios forestales.

EN 397

Cascos de protección para la industria.

EN 14458

Protección individual de los ojos. Pantallas faciales y visores para usar con los cascos de bomberos y los de protección industrial de altas prestaciones empleados por los servicios de bomberos, de ambulancias y de emergencias.

EN 170

Filtros de protección de radiaciones ultravioletas.

UNE-EN ISO 13688:2019

Ropa de protección. Requisitos generales (ISO 13688:2013) (Ratificada por AENOR en enero de 2014.)

UNE-EN 1149-5:2008

Ropa de protección. Propiedades electrostáticas. Parte 5: Requisitos de comportamiento de material y diseño.

UNE-EN 659:2009+A1:2009

Gautes de protección para bomberos.

EN 16473

Cascos para rescate técnico.

EN 443

Cascos para la lucha contra el fuego en los edificios y otras estructuras.

EN 166

Impacto energético Medio (B): $v = 120$ m/s, protección contra líquidos, polvo grueso, polvo fino, gases, arco eléctrico causado por un cortocircuito, salpicaduras de metal fundido y penetración de sólidos candentes.

EN 12492

Cascos para rescate, alpinismo y escalada.

UNE-EN ISO 11612:2018

Ropa de protección. Ropa de protección contra el calor y la llama. Requisitos mínimos de rendimiento. (ISO 11612:2015).

UNE-EN 15614:2007

Ropa de protección para bomberos. Métodos de ensayo de laboratorio y requisitos de prestaciones para ropa forestal.

- ALCOY (Alicante)**
Complejo Industrial Sideroparc
Cami dels Telecons, s/n
03804 Alcoy (Alicante)
Tel.: 96 652 61 26 - Fax: 96 552 54 01
e-mail: talcoy@prolians.es
- CASTELLÓN**
Pol. Industrial Los Cipreses,
C/ Cipreses Industrial, A, 1- 12006 Castellón
Tel.: 96 434 10 30 - Fax: 96 425 24 02
e-mail: tcastellon@prolians.es
- EL PRAT DE LLOBREGAT (Barcelona)**
Ronda de Ponent, 6-8
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)
Suministros Industriales
Tel.: 93 478 37 04 - Fax: 93 478 69 72
Productos Metalúrgicos Tel.: 93 478 42 24
Construcción Tel.: 93 478 15 77
e-mail: comercialprat@prolians.es
- GETAFE (Madrid)**
C/ Morse, 16 esquina C/ Gutemberg
28906 Getafe (Madrid)
Tel.: 91 681 34 24 - Fax: 91 681 34 09
e-mail: comercial.getafe@prolians.es
- GIRONA**
Pol. Industrial "Mas Xirgu"
C/ George Stephenson, 2. 17005 (Girona)
Atención Comercial:
Tel.: 972 18 00 00 - Fax: 972 24 16 19
e-mail: industriales.girona@prolians.es
- LLEIDA**
Pol. Industrial El Segre
Parcela 502-2/503-A
Avenida de la Industria, 147
25191 (Lleida)
Suministros Industriales
Tel.: 973 210 181 - Fax: 973 210 446
e-mail: lleida@prolians.es
- SABADELL (Barcelona)**
C/ Bernat Metge, 60
08205 Sabadell (Barcelona)
Tel.: 93 720 71 42 - Fax: 93 711 75 01
e-mail: sabadell@prolians.es
- SANT ANDREU DE LA BARCA (Barcelona)**
Pol. Industrial Nord-Est. C/ Industria, 56
08740 Sant Andreu de la Barca (Barcelona)
Tel.: 93 680 75 75 - Fax: 93 635 62 19
e-mail: sab@prolians.es
- TARRAGONA**
Pol. Industrial Riu Clar - Parcela 5.15
Apdo. Correos 1324 - 43006 (Tarragona)
Suministros Industriales
Tel.: 977 206 477 - Fax: 977 547 107
Construcción
Tel.: 977 206 478 - Fax: 977 547 107
e-mail: ventastarragona@prolians.es
- VALENCIA**
Pol. Industrial "Virgen de la Salud"
Carretera Antigua de Torrente, s/n
46950 Xirivella (Valencia)
Tel.: 96 379 02 03 - Fax: 96 379 20 01
e-mail: comercial.levante@prolians.es
- VILAFRANCA DEL PENEDÈS (Barcelona)**
Pol. Industrial Les Fonts
Avda. Tarragona, 185
08720 Vilafranca del Penedès (Barcelona)
Tel.: 93 817 51 90 - Fax: 93 890 13 11
e-mail: vilafranca@prolians.es
- ZARAGOZA**
Pol. Industrial Molino del Pilar
Naves 1-2-3 - 50015 (Zaragoza)
Tel.: 976 737 371 - Fax: 976 736 964
e-mail: zaragoza@prolians.es

