



## BOMBEROS Y PROTECCIÓN CIVIL



## Ref. 935

## CHAQUETON BOMBERO BUDGET

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 469	Marino <b>SERIE</b> S/ XXL	Nomex Delta T® Sarga, Ventilé, Isomex, Kermel Viscosa

Chaquetón ¾. Cuello alto de 2 piezas con cierre velcro. 2 bolsillos con tapeta en cintura y 1 interior tipo parche. Puños elásticos. Banda reflectante de 50 mm en mangas, contorno de pecho y bajo. Aplicaciones: Lucha contra incendios.



## Ref. 3761

## CUBREPANTALON BOMBERO BUDGET

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 469	Marino <b>SERIE</b> S/ XXL	Nomex Delta T®, Poliuretano, Isomex, Kermel Viscosa

Cubrepantalón con cintura elástica en los laterales. Sujeción mediante tirantes cruzados en la espalda y cierre frontal de apertura rápida. Refuerzo en rodillas de Kevlar® punzonado en funda impermeable de neopreno. El interior de los bajos está forrado con neopreno para evitar que el agua ascienda por capilaridad. Bandas reflectantes de 50 mm alrededor de los bajos y vertical en los laterales. Aplicaciones: Lucha contra incendios.



## Ref. 3762

## CHAQUETA DE PRIMERA INTERVENCIÓN

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531	Naranja <b>SERIE</b> S/ XXL	Algodón 100% con tratamiento ignífugado Proban

Chaquetón ¾. Cuello alto con cierre velcro. 2 bolsillos con tapeta y cierre velcro en cintura y 1 bolsillo porta linterna en pecho. Puños ajustables mediante velcro. Banda reflectante de 50 mm en mangas y contorno de pecho. Aplicaciones: Primera intervención en el plan de emergencias y evacuación.



# BOMBEROS Y PROTECCIÓN CIVIL



**Ref. 3764**

## CAMISETA MANGA CORTA BOMBERO

COLOR	MATERIALES
Marino/Rojo	100% algodón
<b>SERIE</b> S/ 3XL	

Camiseta confeccionada en algodón. Cuello redondo. Sin bolsillo. Banda superpuesta de color rojo en contorno. Tintado reactivo.



**Ref. 3751**

## POLO PIQUE MANGA CORTA BOMBERO

COLOR	MATERIALES
Marino/Rojo	100% algodón
<b>SERIE</b> S/ 3XL	

Polo confeccionado en algodón. Cuello con ribete rojo. Cierre central con tapeta de dos botones. Manga con elástico de tricotosa y ribete rojo. Sin bolsillo. Banda superpuesta de color rojo en contorno. Tintado reactivo.



**Ref. 3752**

## POLO PIQUE MANGA LARGA BOMBERO

COLOR	MATERIALES
Marino/Rojo	100% algodón
<b>SERIE</b> S/ 3XL	

Polo confeccionado en algodón. Cuello con ribete rojo. Cierre central con tapeta de dos botones. Manga con puño elástico. Sin bolsillo. Banda superpuesta de color rojo en contorno. Tintado reactivo.



## Ref. 3765

### JERSEY CUELLO REDONDO C/REFUERZOS BOMBERO

COLOR	MATERIALES
Marino/Rojo	50% lana, 50% acrílico
<b>SERIE</b> S/XXL	

Jersey confeccionado en punto. Cuello redondo. Refuerzos en codos y hombros. Banda superpuesta de color rojo en contorno y mangas. Cintura y puños elásticos.



## Ref. 3768

### POLO MANGA LARGA IGNIFUGO KERMEL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531 A B1 C1	Marino	Kermel/FR Viscosa
	<b>SERIE</b> S/XXL	

Polo ignifugo de manga larga. Cierre central con tapeta de tres botones. Sin bolsillo. Puño elástico. Aplicaciones: Protección de posibles quemaduras debido al contacto con una llama y fuentes de calor radiante y/o calor convectivo.



## Ref. 3749

### CAMISETA MANGA LARGA IGNIFUGA KERMEL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 532, EN 533 (Niveles: A Clase 3)	Marino	Kermel/FR Viscosa
	<b>SERIE</b> M/XXL	

Camiseta interior ignifuga de manga larga. Sin bolsillo. Cuello redondo. Puño elástico. Aplicaciones: Protección de posibles quemaduras debido al contacto con una pequeña llama y/o con una fuente de calor radiante.



## Ref. 3043

### CALZON LARGO IGNIFUGO KERMEL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 532, EN 533 (Niveles: A Clase 3)	Marino	Kermel/FR Viscosa
	<b>SERIE</b> M/XXL	

Calzón interior largo ignifugo. Sin bolsillo. Cintura elástica. Ajuste elástico en tobillos. Aplicaciones: Protección de posibles quemaduras debido al contacto con una pequeña llama y/o con una fuente de calor radiante.



## Ref. 3044

### CALCETINES IGNIFUGOS KERMEL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 532, EN 533 (Niveles: A Clase 2)	Marino	Kermel/FR Viscosa
	<b>SERIE</b> M/XXL	

Calcetín tejido con hilado ignífugo. Compuesto de puño, caña y pie con talón y puntera reforzada. Aplicaciones: Protección de posibles quemaduras debido al contacto con una pequeña llama y/o con una fuente de calor radiante.



## Ref. 3168

### VERDUGO IGNIFUGO KERMEL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531 A B1 C1	Marino	Kermel/FR Viscosa
	<b>SERIE</b> Única	

Verdugo ignifugo de una sola pieza. Cubre toda la cabeza hasta el cuello. Aplicaciones: Protección de posibles quemaduras debido al contacto con una pequeña llama y/o con una fuente de calor radiante.



## Ref. 3772

## CASCO BOMBERO CUBRENUCA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 443- Cat III (Casco de bombero)	Amarillo, negro, blanco, rojo	Material exterior de composite, casco interior de poliestireno
EN 166:1995 (Visor)		

Casco de bombero con protección térmica. Dos visores retráctiles: uno para los ojos contra partículas volantes y una máscara facial metalizada y ergonómica para la protección de la cara frente al calor radiante que se origina en el fuego. Pieza frontal para adaptar la linterna. Sistema de cierre completo con hebilla de apertura rápida. Casco completamente desmontable. Incorpora protector de cuello aluminizado. Aplicaciones: bomberos.



## Ref. 3656

## CASCO BOMBERO PF 1000 EC + CUBRENUCAS

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 443 (Casco de bombero)	Azul, amarillo, negro, rojo, blanco, fotoluminiscente	Vautron AMAtex TM (laminado de fibra de vidrio) y Policarbonato
EN 166 (Visor)		

Casco de bombero con cubierta exterior resistente al fuego y a los impactos. Ventilación natural y práctico ajuste de talla mediante disco giratorio. Parte interior cerrada con material aislante, no conductivo y de alta absorción al impacto. Ajuste al cuello mediante dos cintas con cierre de seguridad. Visor panorámico. Resistente hasta 170°C. Protector de cuello aluminizado. Aplicaciones: bomberos, equipos de segunda intervención en planes de emergencia, uso forestal y servicios de emergencias médicas.



## Ref. 3479

## GUANTE BOMBERO 3 1 1 BGK

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388 EN 407 EN 659	Negro, azul <b>SERIE</b> 7/12	Piel flor vacuno hidrofugada, Gore-Tex®

Guante cuero flor vacuno hidrofugado. Forrado con Kevlar®. Doble elástico de apriete en muñeca. Puño elástico con Kevlar®. Cubrevenas de cuero flor. Cosido en su totalidad con hilo de Kevlar®. Membrana en Gore-tex® microporosa. Impermeable y transpirable. Niveles de protección EN 388:3.2.4.2. Niveles de protección EN 407:4.2.4.2.X.X. Aplicaciones: Bomberos, trabajos forestales, etc.



**JUBA®**



# BOMBEROS Y PROTECCIÓN CIVIL



**JUBA®**

## Ref. 3478

## GUANTE BOMBERO 311

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388 EN 407 EN 659	Negro  <b>SERIE</b> 8/12	Piel flor/Kevlar®

Guante fabricado en flor vacuno hidrofugado forrado con Kevlar® tricotado. Tira de nudillos en cuero del mismo material cosida con doble costura. Refuerzo cubrevenas en cuero del mismo material. Puño elástico y costuras de Kevlar®. Mosquetón incorporado. Niveles de protección EN 388:3.2.4.2. Niveles de protección EN 407:4.2.3.2.X.X. Aplicaciones: bomberos, trabajos forestales, etc.



## Ref. 3767

## BOTA GORETEX SUPERCITY 68

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 344, EN 344-2, EN 345-2 S3+CI+HI+HRO	Negro  <b>SERIE</b> 37/48	Piel flor hidrofugada, membrana Gore-Tex®

Bota de bombero de media caña. Suela de Caucho Nitrilo. Antideslizante. Antiestática. Plantilla y puntera de acero con refuerzo exterior de caucho nitrilo rugoso. Forro - membrana de Gore-Tex® transpirable e impermeable. Banda reflectante ignífuga de 2,5 cm en la parte lateral de la bota por encima del tobillo. Ribete reflectante desde el refuerzo del talón hasta la boca de la bota. Tiradores en piel para facilitar su colocación. Agujeros de aireación en la parte superior. Tacón con polímero espumado.



## Ref. 3763

## LINTERNA 2450

Potente e indestructible linterna que emite un haz de Xenón capaz de atravesar agua, humo, niebla y lluvia, lo que la convierte en una fuente perfecta de iluminación para todo tipo de aplicaciones. Es sumergible hasta 150 metros y resistente a la corrosión (ABS). La base del cargador puede instalarse en casa o en el trabajo mediante el transformador de 220 V o conectarse directamente a la toma de corriente de 12 V de un vehículo. Incorpora un juego de pilas recargables de NiMH de larga duración aunque también puede utilizarse con 4 pilas alcalinas tipo AA. Certificada por ATEX para Zona 2 (Categoría 3). Elementos opcionales: Adaptador para casco.

CE Ex	II 3 G EEx nL IIC T4 135° Certificate: Epsilon 02ATEX1189X
IP	Class I; Div. 2; Gp ABCD; Class II; Div. 2; Gp G. T3C
FM	Class I; Div. 2; Gp. ABCD, T3

Fuente Luminosa	Potencia Luminosa (Lumens)	Potencia luminosa (Lux) (@ 1 metro)	Pilas	Autonomía	Pack de pilas/ Tiempo de carga	Watts	Voltaje
Xenón	28,0	4,800	4 AA NiMH (Included)	4 hrs.	NiMH Battery Pack 2-3 hrs	2.64	4.8



**Ref. 3750**

**HACHA BOMBERO**

**MATERIALES**

Madera y hierro

Hacha con mango de madera. Hoja en estampado de hierro con un peso de 1000 gr y pico para hacer palanca. Medidas 38 x 23 cm.



**Ref. 4149**

**BATEFUEGOS BÁSICO**

**MATERIALES**

Aluminio/Caucho

Herramienta imprescindible en la lucha contra los incendios forestales. Compuesto por un mango de aluminio endurecido con acabado liso y una pala de caucho sintético. Empuñadura ergonómica de caucho, para un manejo más cómodo. Longitud total: 1995 mm. Opcional modelo desmontable que posee mayor rigidez gracias al acoplamiento por introducción del extremo de una sección del mango en otra. Dimensiones: tubo: 1500 x 25 mm, bastidor: 2500 x 500 mm anchura. Peso: 1,8 kg.



**Ref. 3766**

**MANTA TERMOAISLANTE**

**COLOR**

**MATERIALES**

Oro/Plata

Poliéster, aluminio

Manta isotérmica aluminizada. Medidas: 220 x 140 cm. Cara aluminizada que protege contra el calor y otra cara reflectora que consigue mantener la temperatura corporal más de un 85 %.



# BOMBEROS Y PROTECCIÓN CIVIL



**Ref. 3769**

## ARMARIO PARA EQUIPO DE PRIMERA INTERVENCIÓN

COLOR	MATERIALES
Rojo	Polietileno

Armario de polietileno. Estanco a la humedad. Anclajes interiores para la sujeción de los diferentes artículos. Precinto de control. Medidas: 77 x 59 x 30 cm.



**Ref. 2046**

## BUZO FORESTAL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 531, EN 1149-3, A B1 C1	Naranja <b>SERIE</b> P/ SSG	50% Viscosa ignífuga, 43% Nomex, 5% Kevlar, 2% P-140 Antiestático

Buzo confeccionado en tejido ignífugo. Cuello camisero. Cierre delantero con cremallera metálica y tapeta con velcro. 2 bolsillos de pecho y 2 inferiores con cremallera y 1 en manga con cremallera y portalápices. Elástico en cintura. Puños de cierre mediante cremallera y velcro. Perneras ajustables mediante cremallera y velcro. Refuerzos en rodillas y trasero. Remaches de hilo en los puntos débiles. Tira de tejido fluorescente en delantero, espalda y perneras. Aplicaciones: protección calor convectivo, radiante y cargas electroestáticas.



**Ref. 1737**

## CASCO PRIMERA INTERVENCIÓN

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 397 (Casco de industria) EN 443 (Casco de bombero) EN 166 (Visor) EN 170 (Filtro ultravioleta)	Naranja, amarillo	Policarbonato

Casco de protección térmica que incluye visor de policarbonato, barboquejo y protector de cuello en tejido algodón ignífugado PROBAN del mismo color, con cierre en la parte frontal mediante velcro. La corona está fabricada en componente resistente al calor y a la llama, protección al cortocircuito y tensión a 5.000 voltios. Aplicaciones: industria, equipos de primera intervención, forestales y protección civil.



## Ref. 1738

## GUANTE FORESTAL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 388	Marrón	Serraje forrado en palma, refuerzo nudillo
EN 407	<b>SERIE</b>	
EN 420	10	

Guante forestal fabricado en serraje, forrado en palma y refuerzo en nudillo. Buen rendimiento contra la abrasión. Niveles de protección EN 388 4.2.4.4. Niveles de protección EN 407 4.1.3.1.4.X.



## Ref. 3537

## BOTA GORE-TEX JUNCO S3

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 345 S3+CI+HRO+WR	Marrón	Nobuk vacuno hidrofugado y transpirable
	<b>SERIE</b>	
	36/49	

Cierre mediante cordones redondos y de gran resistencia a la tracción, altura máxima interior 230 mm. Suela Poliuretano Nitrilo ANTITORSIÓN, RESISTENCIA AL CALOR POR CONTACTO 300°C. Antideslizante (COEFICIENTE 0,28, LA NORMA EXIGE  $\leq 0,15$ ). Puntera no metálica. Plantilla de acero antiperforación (opcional plantilla Kevlar®). Antiestática. Forro - membrana Gore-Tex® HPR®, impermeable y transpirable. Plantilla antibacterias, aislante, térmica y transpirable. Horma extra ancha. Absorción de energía en el área del talón.



## Ref. 3569

## BOTA GORE-TEX NIQUEL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 347 02+CI+HI+HRO	Negro	Piel flor vacuna hidrofugada, Cordura hidrofugada y transpirable.
	<b>SERIE</b>	
	35/48	

Cierre mediante cordones redondos Hidrofugados. Altura máxima interior 175 mm (Opcional 205mm). Suela Poliuretano Nitrilo, silenciosa, no deja huella, sistema de descanso. Sistema antivuelco lateral. Antideslizante. Antiestática. Forro, membrana Gore-Tex® XCR®, impermeable y transpirable (Opcional sin membrana). Plantilla con tejido absorbente. Cuello y lengüeta acolchados con espuma recuperadora y forro Dry-tex. Ultralight System®. Opcional elementos reflectantes. Cordura Nomex® Ignífuga, cordones de Nomex®.



# BOMBEROS Y PROTECCIÓN CIVIL



**Ref. 3764**

## CAMISETA MANGA CORTA PROTECCIÓN CIVIL

COLOR	MATERIALES
Marino/Naranja	100% algodón
<b>SERIE</b> S/ 3XL	

Camiseta confeccionada en algodón. Cuello redondo. Sin bolsillo. Banda superpuesta de color naranja en contorno. Tintado reactivo.



**Ref. 3308**

## POLO PIQUE MANGA CORTA PROTECCIÓN CIVIL

COLOR	MATERIALES
Marino/Naranja	100% algodón
<b>SERIE</b> S/ 3XL	

Polo confeccionado en algodón. Cuello con ribete naranja. Cierre central con tapeta de dos botones. Manga con elástico de tricotsa y ribete naranja. Sin bolsillo. Banda superpuesta de color naranja en contorno. Tintado reactivo.



**Ref. 3770**

## POLO PIQUE MANGA LARGA PROTECCIÓN CIVIL

COLOR	MATERIALES
Marino/Naranja	100% algodón
<b>SERIE</b> S/ 3XL	

Polo confeccionado en algodón. Cuello con ribete naranja. Cierre central con tapeta de dos botones. Manga con puño elástico. Sin bolsillo. Banda superpuesta de color naranja en contorno. Tintado reactivo.



## Ref. 3771

### JERSEY CUELLO REDONDO C/REFUERZOS PROTECCION CIVIL

COLOR	MATERIALES
Marino/Naranja	100% Acrílico
<b>SERIE</b> S/XXL	

Jersey confeccionado en punto. Cuello redondo. Refuerzos en codos y hombros. Charretera en hombros. Portabolígrafos en manga izda. Banda superpuesta de color naranja en contorno y mangas. Cintura y puños elásticos.



## Ref. 360

### PANTALON PROTECCIÓN CIVIL

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 340	Marino	65% poliéster, 35% algodón
	<b>SERIE</b> 38/54	

Pantalón multibolsillos confeccionado en poliester/algodón. Cierre cremallera. 2 bolsillos delanteros, 2 traseros con tapeta y 2 laterales con tapeta y fuelle. Refuerzos en rodillas y trasero. Bajos ajustables mediante cordón. Presillas de seguridad en los puntos de fatiga. Opcional: bandas reflectantes de 5cm. de ancho en perneras.



## Ref. 3568

### BOTA GORE-TEX ZAFIRO

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 347 02+CI+HI+HRO+WR	Negro	Piel flor vacuna hidrofugada
	<b>SERIE</b> 35/48	

Cierre mediante cordones redondos Hidrofugados. Altura máxima interior 140 mm. Suela Poliuretano Nitrilo, silenciosa, no deja huella, sistema de descanso. Antideslizante. Antiestática. Forro, membrana Gore-Tex®, impermeable y transpirable (Opcional sin membrana). Plantilla con tejido absorbente. Cuello y lengüeta acolchados con espuma recuperadora y forro Dry-tex. Ultralight System®. Opcional cordones de Nomex®.





# BOMBEROS Y PROTECCIÓN CIVIL



**Ref. 1217**

**GORRA PROTECCION CIVIL**

**COLOR**

**MATERIALES**

Marino

100% Algodón

Gorra visera 5 paneles. Cierre velcro en parte trasera.

VESTU  
ARIO Y C  
OMPLE  
MIENTOS  
PARA TR  
ABAJO  
CONJUNTO  
TOSIE  
RRA