

1. DESCRIPCIÓN DEL SUMINISTRO:

CASCO PARA ALTAS TEMPERATURAS DEL OPERATIVO DE INCENDIOS.

Su diseño debe ser ergonómico por razones de seguridad y comodidad, incluso para largos periodos de uso.

Características:

La composición del casco será material termoplástico pintado, resistente a altas temperaturas.

Dispondrá de pequeñas aberturas para la ventilación.

El material interior estará compuesto de poliamida y fibras retardantes a las llamas.

El peso sin accesorios será de 680 gr. +/- 20 gr.

Copa altamente resistente a impactos, a la exposición a temperaturas elevadas y a agresiones químicas

Banda de cabeza de confort con cubierta de cuero suave. Sistema con trinquete de ajuste rápido, incluso con guantes.

Barboquejo de 3 puntos para un ajuste seguro. Ajustable en 5 pasos, con hebillas automáticas y mentonera flexible.

Banda de cabeza de cuero con altura ajustable entre 52 y 64 cm y atalaje de red.

El casco dispondrá de aberturas laterales para una fácil colocación de la cinta de las gafas de extinción.

El color del casco será amarillo o blanco.

El casco llevará 5 bandas reflectantes en color amarillo, para ser colocadas 2 en la parte superior, 2 en la parte posterior y 1 en la zona delantera.

Normativa:

Marcado CE Conforme a la Directiva de la UE 89/686 sobre Equipos de protección personal.

EN16471 – Casco para incendios forestales

EN16473 – Casco para operaciones técnicas de rescate

EN12492 – Escalada

Requisitos principales:

- Absorción de impactos (superior / lateral)
- Resistencia a la penetración
- Resistencia a la deformación lateral
- Protección frente a partículas a alta velocidad
- Resistencia a las llamas
- Resistencia térmica (calor convectivo y radiante)
- Sistema de retención eficaz
- Propiedades eléctricas
- Resistencia al contacto con productos químicos líquidos
- Rendimiento a temperaturas bajas (-30 grados)

2.- PLAZOS Y LUGARES DE ENTREGA

La vigencia del presente suministro será hasta el **31 de Diciembre de 2018**.

El plazo máximo de entrega tras firma de contrato de la totalidad de las 40 uds para suministro en nuestras instalaciones será de Cinco (5) semanas.

Al firmarse el contrato se confirmarán las unidades a servir en cada uno de los 4 lugares para entregar repartido la totalidad del contrato.

- **NAVE DE HUESCA.** Polígono Monzú. Ronda Industria nº 71 22.006 Huesca
- **NAVE DE TERUEL.** Polígono Industrial La Paz. Calle Londres. Parcela 256
44.195 – Teruel
- **NAVE DE ZARAGOZA.** Parque Tecnológico del Reciclado López Soriano.
C/ Ozono, nº 85, Parcela C1- 10-2 50.720 - La Cartuja Baja (Zaragoza)
- **NAVE DE ALCAÑIZ (TERUEL).** Polígono La Estación. Nave 2
44.600 - Alcañiz (Teruel)

3.- PRESUPUESTO MÁXIMO

El presupuesto máximo del presente servicio asciende a la cantidad de Seis mil cincuenta euros (6.050,00 €) IVA incluido.

CANTIDAD (UDS)	CONCEPTO	PRECIO UNITARIO MÁXIMO (€)	IMPORTE MÁXIMO (€)
40	CASCO ALTAS TEMPERATURAS PARA OPERATIVO INCENDIOS	125,00	5.000,00
		IVA	1.050,00
		TOTAL CON IVA INCLUIDO	6.050,00



Fdo.: Miguel Astraín Losilla
Director Corporativo de SARGA