



LICITACIÓN PÚBLICA GMZGDP-15/2024
“ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA LA
UNIDAD DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS
DEL GOBIERNO MUNICIPAL DE ZAPOTLAN EL GRANDE JALISCO”

ANEXO 1. ESPECIFICACIONES TECNICAS

GENERALES:

Traje de bombero estructural para incendios, que consiste de un chaquetón, pantalonera, casco, guantes, monja o escafandra, así como botas, todo cumpliendo con la NFPA 1971, Ed. 2018.

ESPECIFICAS:

CASCO PARA BOMBERO, MARCA MSA, MODELO: 664.

Fabricado en fibra de vidrio reforzado, sistema de acojinamiento en la frente, con pantalla de protección facial de 4" fabricado en policarbonato de alta resistencia con recubrimiento para ralladuras transparente (cumple con ANSI Z87.1). Cuenta con certificado SEI de cumplimiento con NFPA 1971. Color Mate: Amarillo.

MONJA (CAPUCHA) PARA BOMBERO EN NOMEX,

Marca: LAKELAND, Color Blanco, modelo: 119NM.

CHAQUETÓN PARA BOMBERO LAKELAND® FIRE MODELO: BATTALION B2® BP3207G

Fabricado en capa exterior Nomex/Kevlar color Oro, forro térmico Defender M Brass y barrera de humedad Stedair 3000. Cierre con velcro y cremallera, pinza militar en la espalda, muñequeras de 7" con orificio para pulgar, refuerzos en los puños en stedshield, bolsas de expansión (con bolsas laterales) forradas en el interior con Kevlar, bolsa para radio (con espacio para antena en ambos extremos) y cinta para micrófono, gancho/cinta para lámpara. Cintas reflejantes tipo NYC color Lima/Plata/lima, con popotillo reflejante Certificado UL por el cumplimiento con NFPA 1971, Ed. 2018. LBP3298.

TIRANTES EN "H" MARCA: LAKELAND MODELO: 135SCOLOR NEGRO.

PANTALÓN DE BOMBERO LAKELAND® FIRE OSX MODELO: BATTALION B2® BP3307G

Capa exterior en Nomex / Kevlar, color Oro. Barrera de humedad Stedair 3000, forro térmico Defender M Brass. Bolsas de expansión en los costados. Refuerzos extendidos en las rodillas y bastillas en Stedshield, pinza radial. Cierre tipo cinturón de apertura rápida (con presillas/agarraderas), con Velcro y botón. Reflejante en color Lima/Plata/Lima, con popotillo reflejante. Incluye tirantes en "H". Certificado UL por el cumplimiento con NFPA 1971, Ed. 2018. LBP3398+ 135S.



Gobierno Municipal Zapotlán el Grande, Jalisco

Administración 2021-2024

BOTAS DE PIEL, MARCA: HAIX, MODELO: FIRE HUNTER, SISTEMA AF HAIX®:

El sistema Ankle Flex se refiere a la funcionalidad de una bota que le permite ajustarse a diferentes formas de pie, tobillo y talón. Los componentes elásticos flexibles permiten que no haya problemas colocación y el tobillo y el empeine autoajustables proporciona un ajuste óptimo en la bota. Integrado, Las zonas flexibles garantizan una gran flexibilidad y evitan puntos de presión. Puntera protectora: Acero anatómicamente formado y bien acolchado. Puntera protectora para cumplir con la norma ASTM 2413-11 y Norma CSA Z195-2014 para protección personal calzado de protección. Entresuela protectora flexible: Acero inoxidable protector flexible, fundido en la suela, para cumplir con ASTM F2413-11 y CSA Norma Z195-2014 para protección personal, Barrera de humedad: Calzado CROSSTECH®, 4 capas, impermeable y transpirable, resistente a bacterias y productos químicos, resistente a patógenos transmitidos por la sangre. Alta abrasión resistente y suavemente acolchado con transpirable espuma.

GUANTE ESTRUCTURAL, MARCA: PRO-TECH 8 FUSION PRO, MODELO: PT-8 SC

El guante de extinción de incendios estructural Pro-Tech 8 Fusion Pro está certificado por NFPA 1971-2018 incluye una barrera de humedad Porelle PTFE que cumple con NFPA 1971-2018. barrera contra la humedad proporciona la mejor protección química y viral mientras mantiene, Totalmente forrado con Kevlar para mayor resistencia al corte protector de nudillos de 8 capas con 100% de Kevlar fundido con carburo de silicón barrera de patógenos transmitida por la sangre y la humedad Porelle PTFE de conformidad con la NFPA 1971 Forro interior 100% libre de bacterias modacrílicas completamente tejido para facilitar Don y Doff Las paredes laterales flexibles del dedo de Kevlar y Nomex maximizan la destreza El cuero de piel de cabra FR resistente al agua permanece suave y flexible después del secado, Tira reflectante, Sistema avanzado de protección de nudillos, Paredes laterales de dedos flexibles de Kevlar y Nomex, Hilo de Kevlar de alto estallido utilizado en todo, Capas de palma cosidas con hilo de kevlar 100%.

TIEMPO DE ENTREGA

El tiempo estimado de entrega se requiere que, en un término máximo de 70 días naturales, contados a partir de la firma del contrato.

GARANTÍA DE CALIDAD DEL BIEN

Al menos 90 días por cualquier defecto de fabricación.

CADA PARTICIPANTE DEBERÁ ENTREGAR MUESTRAS FÍSICAS (LIMITADAS A DOS POR LICITANTE) POR CADA UNA DE LAS PARTIDAS SOLICITADAS.