



TE LO COMPRO YA LLC
3440 W 84th St. Unit #109
Hialeah Garden, Florida 33018 USA
phone: 305-515-6660
email: ventas@telocomproya.com

PETZL VERTEX BEST DUO LED 14 Headlamp



PETZL VERTEX BEST DUO LED 14 Headlamp viene con un casco resistente al agua, los faros delanteros híbrido para uso en espacios confinados, rescate de noche y trabajo en altura. Este casco blanco es básicamente el vértice MEJOR integrado con FIXO DUO LED 14 faro. La fuente de luz lámpara halógena (x 1) proporciona un haz de luz larga distancia. 14-Fuente de luz LED proporciona un haz de luz amplio de proximidad iluminación, tres niveles de iluminación (máximo, óptimo, económico), regulado de la iluminación un nivel constante de iluminación hasta que las pilas están casi descargadas cuando se cambia automáticamente al modo de reserva. Este casco tiene un interruptor de bloqueo y el cuerpo de luz se puede inclinar. Es resistente al agua a -5 m. Que no cumple los requisitos opcionales de la norma EN 397 norma de aislamiento eléctrico. VERTEX MEJOR integrado con FIXO DUO 14 faros LED Fuente de luz lámpara halógena (x 1) proporciona un haz de luz larga distancia 14-Fuente de luz LED proporciona un amplio haz de luces indirectas, tres niveles de iluminación y alumbrado regulado de nivel constante de iluminación Cambia automáticamente al modo de reserva cuando las pilas están casi descargadas Cuerpo de luz puede ser inclinado Resistente al agua hasta 5 m No cumple requisitos opcionales de la norma EN 397 norma de aislamiento eléctrico

PMI Advantage Helmet - NFPA



PMI Advantage Helmet industrial casco Kevlar ofrece protección para la cabeza y un montón de comodidades.

La banda de trinquete es fácilmente ajustable y el barbijo de tres puntos mantiene el casco sobre su cabeza cuando más lo necesita. La retención del faro delantero acepta cualquier Diamante Negro los faros y un montaje de gafas está diseñado para su uso con ESS gafas. El tamaño estándar es de 20' a 25' . Este casco es LA NFPA certificación. Está disponible en azul, blanco, marrón naranjado en estado verde, rojo y verde fluorescente. Kevlar

Diadema ajustable fácilmente Carraca; tres puntos de barbijo

Retención del faro delantero acepta cualquier Diamante Negro los faros de la PMI

Construido para las gafas monte está diseñado para su uso con gafas ESS

Tamaño Estándar es de 20' a 25'

Certificación NFPA

Disponibile en azul, blanco, marrón naranjado en estado verde, rojo y verde fluorescente

Dräger HPS 7000



El casco de bomberos Dräger HPS 7000 marca nuevos estándares: con su diseño innovador, dinámico y futurista. Su sistema de ajuste y componentes ergonómicos lo convierten en una solución multifuncional. Convirtiéndose en una protección óptima en todas las intervenciones.

Dräger HPS 6200



Excelente confort de uso y seguridad técnica caracterizan al nuevo casco de bomberos Dräger HPS 6200. El casco más ligero actualmente según la nueva norma EN 443:2008. En combinación con la máscara Dräger FPS 7000 y el equipo de protección respiratoria PSS 7000, el HPS 6200 es un sistema de protección exclusivo.

Dräger HPS 3100



Dräger HPS 3100: un casco universal multifuncional, pensado para las distintas necesidades de los equipos de emergencia en las misiones de búsqueda y rescate, extinción de incendios forestales, accidentes en carretera, rescate de altura y cualquier tipo de operación de soporte técnico en situaciones de emergencia.

Bullard Firedome LT Thermoplastic Firefighter Helmet w/ ESS NFPA Goggles



Nuevo diseño compacto y un centro de gravedad

Mantiene el peso distribuido uniformemente y mantiene la estabilidad del casco en la cabeza

Sistema de tallaje versátil incluye una nueva función de ajuste de altura, así como exclusivos de Bullard Sure-Lock[®] diadema de trinquete que se ajuste al tamaño de la cabeza del usuario con un rápido cambio de la perilla

Pad Brow es lavable y reemplazable, una característica única para los cascos de bomberos

Peso: 43 oz

Dimensiones: 12 - 3/4" L x 10" W x 6 - 1/2" H

Outer Shell Material: GE Ultem[®] termoplástico

Shell Material interno: La espuma de uretano con revestimiento ABS Interior

Suspensión: 6 puntos correa de la corona de nylon

Garantía: El fabricante garantiza al comprador original que todo el casco (con exclusión de careta) estará libre de defectos en materiales y mano de obra, bajo un uso y servicio normal, por un período de dos años a partir de la fecha de fabricante

Cascos para la lucha contra el fuego de estructuras deberán cumplir o exceder la norma NFPA 1971, Norma sobre Conjuntos de Protección de Extinción de Incendios Estructurales y de proximidad de Extinción de Incendios, Edición 2007 (Pertenece a Fuego Estructural Cascos)

Cáscara externa del LT se hace de la misma a altas temperaturas Ultem[®] termoplástico de ingeniería en Bullard PX[™] cascos de bomberos estructurales y de imágenes térmicas

Bullard Sure-Lock[®] diadema trinquete ofrece tanto un rápido giro de la perilla y un nuevo, único 3-regulador de altura para crear ese ajuste personalizado para el equilibrio, la comodidad y una interfaz estable y positiva con un equipo respiratorio

Viene de serie con el nuevo e innovador sistema de Acople Rápido Blade[™] que permite al bombero que pulsar simplemente encendido o apagado, ya sea una careta cuchilla montada o gafas cuchilla montado en cuestión de segundos. Esta flexibilidad permite al bombero la ventaja de la opción correcta para la aplicación correcta y sin tiempo cambios en los componentes

Diseñado desde el principio para hacer un mantenimiento sencillo y rentable. Menos componentes y la mayor rentabilidad de la industria, mejorar su inversión a largo plazo.

Ultem[®] cubierta exterior termoplástica con metal reforzado canutillo de borde, uretano liner impacto de espuma, cáscara interior negro, diadema de trinquete Sure-Lock con el cojín de la frente llena, correas de la corona de nylon, correa de la barbilla Nomex con hebilla de liberación rápida y el sujetador del cartero, rip-stop Nomex Protección auditiva / cuello (Negro) y ESS NFPA gafas.

Colores: Negro, Amarillo, Rojo, Blanco, Azul

Total Fire Group Morning Pride Lite Force Plus Fire Helmet



El estilo contemporáneo se presta para un ajuste más cómodo más ligero sin sacrificar la seguridad

Bajo Ride: Mejora de la suspensión de 8 puntos, más ancho interior y el centro de gravedad más bajo en el mercado, para un manejo superior y en forma

Más cómodo: headliner Especial acuna su cabeza y amortigua las correas aéreas

Utilizable Colgar continuo: Lo suficientemente grande como para caber en una clavija

La mayoría Diadema ajustable: ajuste de cuatro posiciones

Robustos y fiables: los puntos de reunión del casco están diseñados para soportar casi cualquier cosa

Suspensión Protegidas correas: correas internamente protegidos - no afectada por el calor externo o llamas

Bañados en oro de Eagle: Estándar en los cascos tradicionales sólo

Goggle Garaje: Protege de los desechos y el calor

Construido en Goggle retención: Cada anillo de suspensión es "goggle listo" sin añadir piezas de sujeción adicionales

Fácil de uso de escudo facial: Multi-posición, con una sola mano, con botones de tensión de cierre automático

Perfect Fit Airmask: Ofrece interfaz perfecta con su SCBA máscara

Colores: azul, negro, naranja, rojo, amarillo, blanco

Acerca FYR Glass: FYR-Glass es un proceso que utiliza prensas de 100 toneladas de aplicar más de 1.000 psi de presión, mientras se calienta un molde a temperaturas muy altas. Esto comprime las capas de fibras y resinas exclusivos a un punto en el que se funden en una, sin embargo, los golpes de disipación extremadamente

fuerte, Compuesto

Certificación 1971

Bullard LT Traklite Helmet With Faceshield



M-PACT™ Shell con diseño Smartridge
De alto calor de carcasa exterior termoplástica
Cómoda diadema trinquete Sure-Lock
Equilibrado de 4 puntos de la corona de nylon correas y
la almohadilla de la corona
Barbijo Nomex con hebilla de liberación rápida y de
cierre de cremallera del cartero
Rip-stop Nomex protector auditivo / cuello
Cubierta de cuero de trinquete
Extraíble, almohadilla absorbente frente de algodón
resistente al fuego
Acoplamiento rápido careta o sistema de gafas
12 ajustes de confort
Scotchlite™ de marcas reflectantes
Certificado según la norma NFPA 1971, Standard 2007
Con escudo facial