



ULTIMATE GLOW + ILLUMINATED PBI® GUANTE DE BOMBERO

El revolucionario diseño de los nudillos mejora la destreza, la comodidad y el ajuste, lo que garantiza una maniobrabilidad y un control perfectos. El recubrimiento de silicona aumenta el agarre y la resistencia a la abrasión para una durabilidad incomparable. El forro de punto de aramida y la palma de punto de Kevlar recubierta y con revestimiento de silicona proporcionan una durabilidad y un agarre excepcionales

FUNCIONES

- Revolucionaria tecnología fotoluminiscente: Al absorber la luz ultravioleta durante el día y emitir un potente resplandor con poca luz con una longitud de onda de 555 nanómetros, estos guantes ofrecen una visibilidad incomparable para los bomberos, mejorando la conciencia situacional para una navegación rápida y segura en entornos de alto riesgo, penetrando el humo donde las antorchas tradicionales flaquean.
- Agarre avanzado y rendimiento de abrasión: el PBI® Flex 7™ está diseñado para elevar su rendimiento con un mayor agarre y resistencia a la abrasión, lo que le brinda la confianza para abordar cualquier tarea con precisión y control.

OPCIONES DE PUÑOS

- Guantelete puño abierto: diseñado para un mejor ajuste, esta opción garantiza un sellado seguro pero cómodo alrededor de la muñeca, lo que permite un movimiento y una flexibilidad sin restricciones.

GUANTES DE BOMBERO



MODELO:
ETF320OGP

COMPOSICIÓN



Material superior de la capa exterior:
PBI® Flex 7™



Palma: Recubierta de silicona Kevlar®



ULTIMATE GLOW+ ILLUMINATED PBI® FIREFIGHTER GLOVES

ETF320OGP	Guantelete elástico Ultimate Glow+ PBI® Puño abierto
-----------	---



CONCIENCIA SITUACIONAL

Este producto mejora la conciencia situacional del bombero al crear un resplandor fotoluminiscente en condiciones de humo y poca luz. La luz emitida por estos guantes tiene una nano longitud de onda de 555 que se puede ver en el humo, donde las antorchas operan a una longitud de onda diferente y no se pueden ver. La desorientación se identifica como uno de los peligros más graves de los bomberos.

VISIBILIDAD DE LA CINTA FOTOLUMINISCENTE
Probado en una habitación con poca luz y con diferentes niveles de humo

