

CASCO PARA BOMBERO USTM CON FACESHIELD 4 | BULLARD

El casco Bullard USTM con visor Faceshield 4 está diseñado para la protección completa del bombero durante emergencias estructurales, incidentes con altas temperaturas y operaciones de rescate. Su estructura resistente, combinada con un sistema de ajuste ergonómico y componentes de seguridad como visor abatible y banda reflectiva, lo convierte en un equipo confiable y duradero para ambientes extremos.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Bullard
- Modelo: USTM con Faceshield 4
- Tipo: Casco estructural para bombero
- Material de carcasa: Ultem™ termoplástico de alto rendimiento, resistente al calor y golpes
- Color: Amarillo (puede variar según disponibilidad)
- Visor facial: Faceshield 4 de policarbonato abatible, resistente a impactos y salpicaduras
- Protección térmica: Certificado para exposición a altas temperaturas (hasta 260 °C aprox.)
- Sistema de ajuste: Arnés de 6 puntos con trinquete para mejor adaptación
- Acolchado interior: Espuma de confort resistente al sudor y al calor
- Barboquejo: De 3 puntos, ajustable, con cierre rápido
- Banda reflectiva: Alta visibilidad en situaciones de baja iluminación
- Compatibilidad: Uso con linternas, máscaras SCBA y protectores auditivos
- Peso aproximado: 1.8 – 2.2 kg

BENEFICIOS:

- Máxima protección térmica y mecánica
- Visibilidad mejorada mediante bandas reflectivas y visor transparente



IMAGEN REFERENCIAL

- Sistema ergonómico de sujeción con alta estabilidad durante el movimiento
- Compatible con accesorios esenciales como linternas y equipos de respiración
- Diseño duradero y ligero, fabricado para soportar múltiples jornadas de uso intensivo

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Lavar con paño húmedo y detergente suave después de cada uso
- No aplicar disolventes, pinturas o abrasivos sobre la superficie
- Almacenar en un lugar seco, alejado del sol directo y productos corrosivos
- Verificar periódicamente el visor, barboquejo y estado del arnés
- No modificar el casco ni perforarlo para agregar accesorios
- Sustituir si presenta grietas, deformaciones o daños por impacto