

CASCO DE BOMBEROS MSA CAIRNS (ORIGEN USA)

Los cascos de bomberos Cairns han sido concebidos y son manufacturados para durar. Todos nuestros exceden los estándares de la industria para la protección contra el calor, el impacto y la penetración. Cairns ofrece la línea más diversa de la industria en modelos y colores para que Ud. elija el casco que más se ajusta a su aplicación

Todos los cascos MSA poseen certificación NFPA 1971-2007.

PROTECCIÓN DE IMPACTO: Sólo Cairns ofrece el sistema más completo de absorción de impacto. La carcasa exterior, la gorra interna anti-impacto, el sistema de bloqueo tubular y las tiras de suspensión, trabajan como un sistema absorbedor de energía, único de MSA





PROTECCIÓN TÉRMICA: La carcasa interna de impacto térmico es un beneficio extra de MSA Cairns., haciendo el casco 66% más fresco que los otros cascos sin esta protección



PROTECCIÓN OCULAR: Solo Cairns ofrece el nuevo visor patentado Defender, retráctil, de amplia cobertura y ajuste cercano que cumple NFPA y ANSI. Además MSA ofrece una completa línea de visores convencionales y antiparras, siendo los líderes también en la protección facial y ocular de los bomberos

SISTEMA DE LIBERACIÓN DE CARCAZA: Solo en los MSA Cairns Ud. encontrará este sistema que le provee un margen extra de seguridad. En caso de que la carcasa exterior se atasque, la carcasa interior junto con las orejeras pueden liberarse para mantener la protección anti-impacto y térmica, cumpliendo también NFPA 1971, Rev. 2007.



COMFORT: Los cascos MSA Cairns son famosos por su confort, distribución de peso y facilidad de uso. Portabilidad inigualable.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MODELO CAIRNS 1044

- Certificación NFPA 1971 ed. 2007
- Diseño de carcaza tradicional con nervaduras y ala ancha
- Carcaza externa de composite de fibra de vidrio, moldeada por compresión exclusiva de MSA en Dura-Glas, resistente a saltarse y al calor extremo
- Sistema de liberación de carcaza externa, manteniendo la protección térmica y anti-impacto de la carcaza interna.
- Forro interno de espuma de alta temperatura para una protección anti-impacto y térmica incrementada
- Sistema de ajuste del arnés, mediante cremallera trasera de 3 posiciones, para todas las cabezas (talles entre 6 3/8 y 8 3/8 de pulgada), con tira de frente ajustable para permitir un ajuste perfecto con la máscara del autónomo.
- Sistema de absorción del golpe único de MSA, a través de tubo perimetral.
- Ribete con corazón de aluminio, no se derrite ni gotea.
- Correa de cuello de Nomex de alta temperatura con liberación rápida y hebilla tipo con terminación de velcro para el material sobrante.
- Dispositivo para colgar el casco incorporado, rígido y durable
- Color disponible Rojo, Blanco, Negro o Amarillo
- Autorizado por la Secretaría de Industria para su importación en Argentina

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MODELO CAIRNS INVADER 664

- Certificación NFPA 1971 ed. 2007
- Diseño de carcaza moderno, liso brillante, con nervadura central y ala corta
- Carcaza externa de composite de fibra de vidrio, moldeada por compresión exclusiva de MSA en Dura-Glas, resistente a saltarse y al calor extremo
- Sistema de liberación de carcaza externa, manteniendo la protección térmica y anti-impacto de la carcaza interna.
- Forro interno de espuma de alta temperatura para una protección anti-impacto y térmica incrementada
- Sistema de ajuste del arnés, mediante cremallera trasera de 3 posiciones, para todas las cabezas (talles entre 6 3/8 y 8 3/8 de pulgada), con tira de frente ajustable para permitir un ajuste perfecto con la máscara del autónomo.
- Sistema de absorción del golpe único de MSA, a través de tubo perimetral.
- Ribete con corazón de aluminio, no se derrite ni gotea.
- Correa de cuello de Nomex de alta temperatura con liberación rápida y hebilla tipo con terminación de velcro para el material sobrante.
- Dispositivo para colgar el casco incorporado, rígido y durable
- Color disponible Rojo, Blanco, Negro o Amarillo

ITEM 2) CASCO DE BOMBEROS CAIRNS 664 INVADER

- Casco de Bomberos MSA Cairns Modelo 664 INVADER, con certificación NFPA 1971 ed. 2007.
- Carcaza Negra, Roja, Amarilla o Blanca de composite de fibra de vidrio comprimida
- Diseño de carcaza moderna, lisa y brillante con nervadura unica central y ala corta, con ribete con corazón de aluminio
- Sistema de liberación de carcaza externa y gorra interna de protección adicional anti-impacto y térmica
- Sistema adicional de absorción del golpe, a través de tubo perimetral.
- Forro interno de franela estándar para protección incrementada
- Con cubrenucas de Nomex (excelente resistencia al calor y llamas).
- Con facial retráctil externo montado de 4" (protector facial no exhibido en foto adjunta)
- Correa de cuello de Nomex de alta temperatura con liberación rápida
- Sistema de ajuste del arnés, mediante cremallera trasera de 3 posiciones, con tira de frente ajustable
- Dispositivo para colgado rígido y resistente

