

FICHA TÉCNICA

*Oficina del mercado de protección contra incendios solamente

Tipo de construcción	Casco para combatir incendios ligero y duradero RMK-LH
Conformidad EN443:2008 ISO9001:2008 CCC GA44-2014	<ul style="list-style-type: none"> ◇ El casco de lucha contra incendios RMK-LH no se deforma bajo la influencia de las circunstancias como la exposición al sol, llama, mucho calor, lluvia y frío, etc. ◇ El casco de lucha contra incendios RMK-LH ofrece características de diseño únicas, funcionales y de alto rendimiento junto con protección superior, ajuste y comodidad.
	<ul style="list-style-type: none"> ① Capa exterior La carcasa termoplástica PA66 resiste la alta temperatura, la abrasión, los rayos UV, productos químicos y electricidad ② Careta hardware kit ③ Protector de cuello La aramida recubierta con un protector de cuello de aluminio permite que las orejas y el cuello del usuario protejan contra el alto calor y llama ④ Correa de la barbilla Correa de la barbilla con hebilla de liberación rápida de una mano permite un ajuste rápido y fácil ⑤ Visor El protector facial de polietersulfona está recubierto por ambos lados con un químico antiarañazos para mayor claridad. ⑥ Forro interno (red de impacto) El forro interior aumenta la protección contra impactos y sostiene el sistema de suspensión bajo un choque severo ⑦ Suspension Suspensión mejorada de 6 puntos ⑧ Ajuste de diadema El ajuste de la diadema asegura un ajuste seguro y cómodo para varios tamaños de cabeza y permite el uso con la máscara del SCBA ⑨ Diadema Diadema para reducir la presión y aumentar la comodidad. ⑩ Suspensión del casco (lazo de suspensión)
Especificación técnica	
1. Descripción general	RMK-LH hecho de un alto impacto, eléctricamente aislado, resistente a las perforaciones, resistente al calor y químico materiales resistentes, que consisten esencialmente en un caparazón, un sistema de absorción de energía, un sistema de retención, un protector facial retráctil, cubiertas para las orejas y marcas retrorreflectantes fluorescentes, ser adaptables para la aplicación SCBA. Las características generales de diseño y construcción deben guiarse por las últimas Normas Europeas (EN) aplicables que garanticen la equivalencia sustancial para fines de lucha contra incendios estructurales y pasar las pruebas de rendimiento especificadas en requisitos de la norma.
2. Materiales 2.1 Cáscara 2.2 Borde 2.3 Forro interno 2.4 Banda de la cabeza 2.5 Correa de la corona 2.6 Correa de la barbilla 2.7 Careta 2.8 Retención máscara 2.9 Cobertor del cuello 2.10 Suspensión casco	Hecho de material compuesto termoplástico (PA66) Compuesto de bordes que no se derriten, gotean ni queman a alta temperatura Hecho de espuma de uretano Hecho de plástico Conjunto de correa de cuna hecho de tela Nomex Hecho de tela Nomex Hecho de polietersulfona Hecho de un material ignífugo de alto impacto que no se corroe, no conduce el calor o la electricidad Hecho de tela de aluminio de fibra de vidrio resistente al calor 1000 °C Hecho de acero inoxidable.
3. Caparazon 3.1 Borde 3.2 Protección borde 3.3 Protección de la máscara	El diseño de la capa exterior del casco antifuego conserva la reflectividad hasta 500 °F Ergonómico y circunferencial con ángulo posterior abrupto hacia abajo aproximadamente 55mm largo, 250mm ancho Proporciona durabilidad extra al borde del casco. Proporcionado para sostener / retener el ensamblaje del protector facial según el diseño del fabricante.
4. Absorción de energía y sistema de retención 4.1 Forro de impacto 4.2 Retención de la cabeza 4.3 Dispositivo Nape 4.4 Trinquete y sistema de ajuste 4.5 Correas de corona 4.6 Correa de la barbilla	Asistir o abordar la fuerza de impacto Diseñado para recibir, conserva un tamaño de sombrero entre seis y ocho con forro de franela estándar para sentarse cómodamente. Ayuda en la retención del casco. Situado en el dispositivo de la nuca para permitir el ajuste adecuado para que la diadema encaje y evite que se salga o resbale durante el uso. Para servir como suspensión de techo de impacto máximo. Ancho mínimo de 19 mm o su equivalente según el diseño del fabricante con hebilla de liberación rápida y corredera de carter que permite un ajuste rápido y sencillo para un rendimiento, seguridad y ajuste eficientes.
5. Careta	110 mm ± 10% en tamaño, moldeado, ópticamente correcto, diseñado para adaptarse a máscaras faciales con máscara antiarañazos.
6. Cobertor cuello	Suficiente para cubrir la porción de oreja y cuello.
7. Sistema de retención	Debe estar provisto para sujetar firmemente la cubierta al caparazón principal mediante un rip-stop (Velcro)
8. Color	Rojo, amarillo, negro, blanco, verde militar
9. Peso neto	1267.2kg



Jiujiang Fire Fighting Equipment Co.,Ltd
 Address: No.1 Bridge Road, Yujiahe, Lushan District,
 Jiujiang City, Jiangxi Province, China

