

# ATR-1 / Casco polivalente de asistencia técnica, extinción de incendios forestales, rescate en altura y acuático

	básico	bueno	muy bueno	excelente	óptimo
<b>Modularidad</b>	●	●	●	●	●
<b>Peso</b>	●	●	●	●	●
<b>Superficie de protección</b>	●	●	●	○	○
<b>Absorción de impactos</b>	●	●	●	●	○
<b>Protección contra la penetración</b>	●	●	●	●	○
<b>Protección mecánica</b>	●	●	●	●	○



## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Protección ampliable: con el CMR-1 Rail System y el soporte integrado en la parte frontal
- Sistema de visera SCS (Speed Connect System)
- Alta protección contra la penetración
- Excelente absorción de impactos
- Ergonómico gracias a las tres tallas de carcasa de casco / tallas de 48 cm a 66 cm
- Interior diseñado para un uso duradero
- Carcasa de casco termoestable
- Gran comodidad: correa de 4 puntos para barbilla y cuello, cierre giratorio, Pad System

## NORMAS/CERTIFICACIONES

EN 16471:2014, EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012, ISO 16073-5:2019, UIAA 106

## ACCESORIOS

Gafas de protección ocular ESS Influx Pivot™<sup>1</sup>, gafas de protección ocular ESS Profile, Pivot™<sup>1</sup>, visera de protección ocular PC (CAV-1 AS/AS) de 70 mm, visera de protección ocular PPSU (CAV-1 AS/AS) de 70 mm, visera de protección facial PC (CAV-1 AS/AS) de 120 mm, visera de protección facial PPSU (CAV-1 AS/AS) de 120 mm, visera de malla metálica, tapaorejas 3M X4P3 con adaptador Busch<sup>1</sup>, protector de cuello<sup>1</sup>, luz de casco / frontal PrincetonTec VIZZ-II-MPLS<sup>1</sup>, adaptador de intercomunicador HOLMCO Scorpion<sup>1</sup>, tapaorejas activo SAVOX Noise Com200<sup>1</sup>, tapaorejas pasivo SAVOX, cubierta protectora para gafas de protección ocular estándar bk (CGC-1)<sup>1</sup>, bolsa para casco con cordón (TSP-1)<sup>1</sup>, bolsa para casco estándar bk (TSB-1)<sup>1</sup>, Wildland Shroud<sup>1</sup>, bolsa de accesorios para casco de seguridad interior bk (TAG-1)<sup>1</sup>, anillo de montaje para casco PU<sup>1</sup>, adaptador GoPro<sup>1</sup>, juego de adhesivos reflectantes para ATR-1 en plata (3M)<sup>2</sup>, juego de adhesivos reflectantes para ATR-1 en amarillo (Orafol)<sup>2</sup>, Bollé Chronosoft Pompier Goggle<sup>1</sup>

<sup>1</sup> opcional; <sup>2</sup> pieza de recambio, incluida en la entrega inicial del casco

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Material</b>	SMC – Polímero termoestable reforzado con fibra de vidrio
<b>Pintura</b>	Pintura de dos componentes
<b>Tipo</b>	High-Cut
<b>Protección de bordes</b>	Goma de perfil EPDM
<b>Colores</b>	amarillo brillante (RAL 1026) +fotoluminiscente, amarillo de zinc (RAL 1018), blanco tráfico (RAL 9016), negro señales (RAL 9004), naranja brillante (RAL 2005), amarillo brillante (RAL 1026), naranja puro (RAL 2004), rojo tráfico (RAL 3020), azul celeste (RAL 5015), fotoluminiscente
<b>Peso</b>	Talla H1 aprox. 680 g (±3 %), talla H2 aprox. 700 g (±3 %), talla H3 aprox. 720 g (±3 %) incl. correa, equipamiento interior, Rail System y adhesivos reflectantes
<b>Absorción de impactos</b>	CPP-1 E+ Pad System
<b>Correas</b>	CRD-1 SV Harness System
<b>Talla</b>	Tres tallas: H1 = 48 a 56 cm, H2 = 54 a 62 cm, H3 = 58 a 66 cm
<b>Interfaces</b>	CMR-1 Rail System, sistema de visera SCS, soporte integrado en la parte frontal