





# VFR 2000

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Carcasa externa, de tipo envolvente de compuestos composite, cubierta con un fondo incombustible y pintura final ignífuga. Dispone de soportes laterales para la conexión de las máscaras respiratorias.

Casquete interno, construido en EPS. Absorbe los impactos y garantiza el aislamiento térmico.

Sistema de retención, permite desconectar la mentonera para transformarse en un sistema de enganche rápido de 2 puntos para uso con máscaras respiratorias.

Gafa de seguridad, exenta de distorsiones ópticas, incluye goma en nariz parar mayor comodidad. Tratamiento antirrayado y antiempañamiento.

Visor facial, no presenta distorsiones ópticas. Tratamiento para filtrar rayos UV e IR, para reflejar el calor. Tratamiento antirrayado y antiempañamiento.

## **OPCIONALES**

Cortinilla de cuello, protección de cuello y hombros.

Bandas reflectantes, para garantizar la máxima visibilidad.

Linternas y comunicaciones.

# **DESCRIPCIÓN**

Casco integral realizado en fibras de composite por termomoldeado, el material más resistente a temperatura e impacto.

Sistema de confort interno mediante tejidos acolchados antialérgicos, antimoho, lavables y transpirantes.

El casco no presenta perforaciones, tan sólo dos orificios laterales para la fijación de todos los sistemas frontales, dichos orificios están fuera de la línea límite definida por la norma para la prueba de aislamiento eléctrico.

## **NORMAS Y HOMOLOGACIONES**

UNE – EN 443. Certificación CE directiva 89/688/CEE