

## FICHA TÉCNICA

### C376 - Chaleco Excutive MeshAir Athens

**Colección:** MeshAir Hi-Vis

**Gama:** Alta visibilidad

**Tejido exterior:** Alta visibilidad MeshAir 150g

#### Información del producto

La avanzada tecnología MeshAir asegura un excelente flujo de aire manteniendo siempre fresco al usuario. El tejido MeshAir también cumple perfectamente la norma EN ISO 20471. Este chaleco incorpora los detalles clásicos de los chalecos Executive, incluyendo los bolsillos múltiples, porta-identificación, trabilla para la radio y un frontal con cremallera para mayor facilidad.

#### MeshAir Hi-Vis

El tejido de Portwest de alta visibilidad MeshAir es ligero y totalmente transpirable, lo que lo hace ideal para trabajos en condiciones calurosas. El tejido abierto, de malla, utiliza una confección de punto abierto que facilita un total flujo de aire alrededor del cuerpo y una excelente aireación. El tejido de alta visibilidad MeshAir está ensayado y certificado según la norma EN20471.

#### Alta visibilidad

Nuestra amplia gama de prendas de alta visibilidad cumple estrictos requisitos de diseño y confección, para asegurar su conformidad con las últimas normas EN ISO 20471 y ANSI. Innovadora y técnica, nuestra colección de alta visibilidad es ideal para aquellos que no transigen con la moda, comodidad, protección y prestaciones.

#### Normas

EN ISO 20471 Class 2

RIS-3279-TOM ISSUE 1 (ORANGE ONLY)

#### Características

- Certificado CE
- Refrescante tejido de malla, para mayor aireación
- Cita reflectante para mayor visibilidad
- Fácil abertura frontal por cremallera
- Bolsillo para el móvil y para el boli
- Trabilla para sujetar fácilmente la radio
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Porta-identificación dual que permite el uso de tarjetas de identificación tanto verticales como apaisadas



Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)

C/ La Ventilla, 37 - 41620 Marchena (Sevilla)

Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es

<http://www.frimisal.com>