



Vestuario ignífugo y antiestático.
Con certificación de alta visibilidad.



988-CFYA

Chaqueta IGNÍFUGA y ANTIESTÁTICA, de Alta Visibilidad.

Algodón 270 gr. con costuras de Kevlar. Protección al calor, al soldeo y técnicas afines, así como protección antiestática (evita la formación de chispas que puedan provocar una deflagración), así como visualizar correctamente al usuario en situaciones de baja visibilidad. También protege frente al Arco Eléctrico.

EN 13688 Tallas_ 48/50 a 68/70



IEC 61482



EN 11612



EN 11611



EN 1149-5

CLASE 1 (A1-A2,B1,C1,E1,F1) (A1-A2-CLASE 1)



¹ EN 20471



988-VFYA

Textil Inherente

Chaleco amarillo fluorescente ignífugo y antiestático, con bandas retrorreflectantes.

Aplicaciones: Chaleco para señalar visualmente al usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad, en entornos de calor y llama, donde además sea exigible una prenda antiestática (ambientes ATEX).

Características: Fabricado en poliéster 100%, con tejido amarillo fluorescente y bandas retrorreflectantes, permite mediante un velcro ser fácilmente adaptado al usuario encima de su vestuario o uniformidad, y señalar visualmente su posición.

EN 13688

Tallas_ M-L-XL-XXL



² EN 20471



EN 14116

988-PFYA

Pantalón IGNÍFUGO y ANTIESTÁTICO, de Alta Visibilidad.

Algodón 270 gr. con costuras de Kevlar. Protección al calor, al soldeo y técnicas afines, así como protección antiestática (evita la formación de chispas que puedan provocar una deflagración), así como visualizar correctamente al usuario en situaciones de baja visibilidad. También protege frente al Arco Eléctrico.

EN 13688 Tallas_ 38/40 a 62/64



IEC 61482



EN 11612



EN 11611



EN 1149-5

CLASE 1 (A1-A2,B1,C1,E1,F1) (A1-A2-CLASE 1)



¹ EN 20471