

CAMISA FILTER PM SHIRT LONG SLEEVES NAVY T.XL (FILTER PM SHIRT LONG SLEEVES NAVY XL)



Precio sin IVA 65,58 €



Camisa. Tejido: 65% modacrílico, 33% algodón y 2% antiestático. Gramaje: 180GSM.



Certificación: EN ISO 13688:2013+A1:2021 Ropa de protección. UNE-EN 11611:2015 Ropa de protección para soldeo y afines (1). UNE-EN 11495:2018 Ropa de Protec. Prop. Electroestáticas. UNE-EN ISO 11621:2018 Ropa de protec. Calor y Llama (B1C1F1). IEC 61482-2 Ropa trabajo e

Descripción

Camisa. Tejido: 65% modacrílico, 33% algodón y 2% antiestático. Gramaje: 180GSM.

Camisa de manga larga multinorma con cierre de botones. Tejido inherente para una mayor durabilidad. 2 bolsillos en pecho con taa de solapa de botón. Puños de manga con botones para mayor seguridad. Ignífugo, antiestático y con protección contra arco eléctrico. Detalles en color rojo.

Usos

Soldadura. Ropa ignífuga. Ropa antiestática. Arco eléctrico.

Índice Funcional

Unisex

Normativa

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Ropa de protección. UNE-EN 11611:2015 Ropa de protección para soldeo y afines (1). UNE-EN 11495:2018 Ropa de Protec. Prop. Electroestáticas. UNE-EN ISO 11621:2018 Ropa de protec. Calor y Llama (B1C1F1). IEC 61482-2 Ropa trabajo en tensión (APC1)

