

FICHA TÉCNICA

CERTIFICADA
REGISTRO DEL ISP

OVEROL VCS



Se caracterizan por su fabricación en tejido Inherente de 250 gramos, es decir que las propiedades que tiene el tejido son permanentes, independiente del uso y/o lavado del producto, además es confeccionado con costuras de Kevlar, la cual es una fibra con alta resistencia al calor y al corte.

Cumple con protección al calor, el soldeo y estática, ya que evita la formación de chispas que pueden producir flama, además de la protección frente a arco eléctrico.

COLORES DISPONIBLES



TALLAS DISPONIBLES
S - M - L - XL - XXL

CONTRA RIESGOS
TÉRMICOS DE UN ARCO
ELÉCTRICO,
ATPV DE 11 CAL/CM²
Y UN ELIM DE 9 CAL/CM²



IEC 61482

ROPAS DE PROTECCIÓN,
PROPIEDADES
ELECTROSTÁTICAS,
REQUISITOS DE
COMPORTAMIENTO
DE MATERIAL Y DISEÑO.



1149-5/08

ROPA DE PROTECCIÓN
CONTRA EL CALOR
Y LA LLAMA, REQUISITOS
MÍNIMOS DE RENDIMIENTO.



EN ISO 11612

TRANSPIRABLE, RESPIRABLE.
PERMITE QUE EL
AIRE PASE PARA
QUE LA TRANSPIRACIÓN
SE EVAPORE.



BREATHABLE