

FICHA TÉCNICA

CERTIFICADA

REGISTRO DEL ISP



POLERÓN

VCS



Es un equipo de protección personal, contra el calor y la llama con propagación limitada de la llama, contra el riesgo de acumulación de cargas electrostáticas y contra los peligros térmicos de un arco eléctrico.

Protección contra el riesgo de acumulación de cargas electrostáticas. Evitando el riesgo de inflamación por chispas de diferentes sustancias. Este modelo es adecuado para proteger las partes del cuerpo del trabajador. Durante el desempeño de actividades expuestas al calor y actividades con exposición limitada a la llama en general.



COLORES DISPONIBLES



TALLAS DISPONIBLES

S - M - L - XL - XXL

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 11612/2015
A1, B1, C1, F1

CONTRA RIESGOS
TÉRMICOS DE UN ARCO
ELÉCTRICO,
EBT/ATPV DE 17 CAL/CM²



IEC 61482-2:2018
EBT/ATPV DE 17 CAL/CM²



TABLA DE MEDIDAS

	S	M	L	XL	XXL
A. PECHO	23-26	104-112	113-120	121-128	129-136
B. CINTURA	24-27	81-88	89-96	97-104	105-112
C. LARGO BRAZO	53	61	63	65	67

