

FICHA TÉCNICA

CERTIFICADA

REGISTRO DEL ISP



POLERA 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

TRABAJOS EN TENSIÓN.
ROPA DE PROTECCIÓN
CONTRA LOS PELIGROS
TÉRMICOS DE UN ARCO
ELÉCTRICO.



IEC 61482-2/09
Clase 1



POLERA VCS



TABLA DE MEDIDAS

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
A. ALTURA	164-170	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200
B. ANCHO PECHO	84-92	92-100	100-108	108-116	116-124	124-132

