

# FICHA TÉCNICA

CERTIFICADA  
REGISTRO DEL ISP



## PRIMERA CAPA 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.



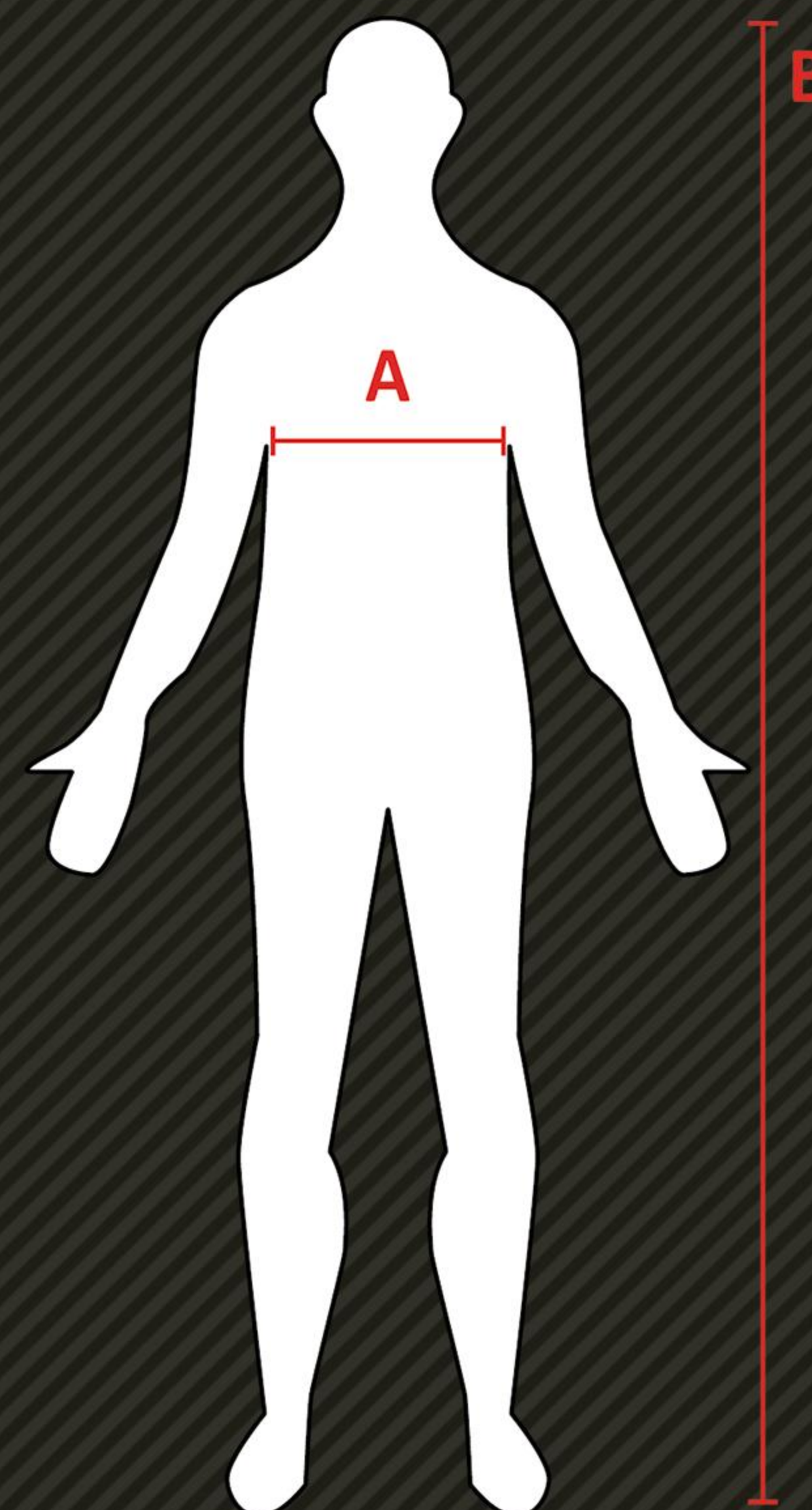
EN ISO 11612/2015  
A1, B1, C1, F1

0161



## TABLA DE MEDIDAS

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



PRIMERA  
CAPA  
VCS