

# FICHA TÉCNICA

## CERTIFICADA

### REGISTRO DEL ISP



# BALACLAVA

## 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



TALLA UNICA



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

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

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

0161



1149-5/08



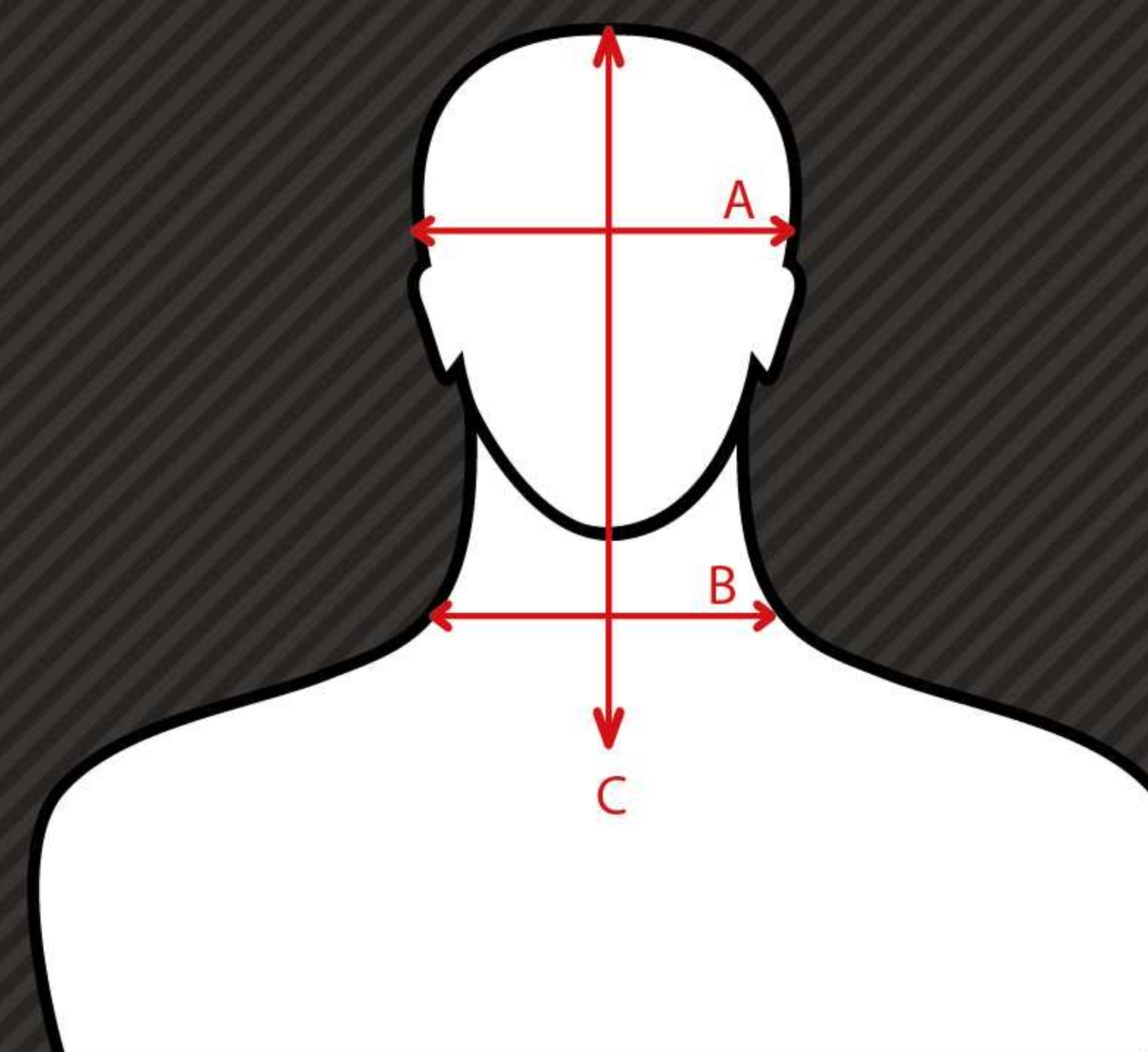
EN ISO 11612/2015  
A1,B1,C1,F1



IEC 61482-2/09  
Clase 1

## TABLA DE MEDIDAS

A. FRENTE	23-26
B. CUELLO	24-27
C. ALTO	53



**BALACLAVA**  
VCS