

## APLICACIONES

EPI tipo buzo de uniformidad destinado a la protección del cuerpo entero del usuario con excepción de cabeza, manos y pies contra riesgos térmicos de inflamabilidad, Calor convectivo, calor radiante y para ropas de protección para forestales y actividades asociadas. Además protege contra riesgos de acumulación de cargas electrostáticas.

## NORMATIVA

UNE EN340:2004, UNE EN ISO 11612:2010, UNE EN15614:2007 y UNE EN1149-5:2008 según noma UNE EN 1149-3:2004.



## DESCRIPCIÓN DEL BUZO

Formado por dos delanteros con corte en canesú y partido por la cintura. La espalda de una sola pieza dispone de dos fuelles a ambos lados que facilitan los movimientos de los brazos.

Los traseros son dos, izquierdo y derecho. Dispone de un refuerzo cosido en la culera del mismo tejido.

Tanto las rodillas como los codos, **son ergonómicas y van reforzadas con una pieza adicional de neopreno siliconado sobre una base de punto de para-aramida que le da elasticidad.** Rodillera preformada con seis pliegues anatómicos para mejorar la adaptación al usuario y facilitar los movimientos. En el interior se dispone de un acolchado de un no tejido de para-aramida.

Cinturilla ajustable con cinta elástica.

Las mangas son de tipo pegado, muy ergonómicas y facilitan los movimientos de los brazos. Puño con sistema de ajuste mediante elástico y tira del mismo tejido exterior y velcro.

El cuello de doble tela es alto. Dispone de un protector de cuello en la parte superior de la tapeta para evitar el contacto o cualquier roce con la cremallera.

La cremallera principal, es autoextinguible de gran resistencia y de doble cursor, va cubierta por una tapeta cerrada mediante velcro. El resto de cursor simple.

Dispone de cuatro bolsillos, **dos en el pecho de tipo Napoleón**, interior con abertura lateral y cierre mediante cremallera, y otros **dos inferiores en ambas perneras** con cierre mediante tapeta y velcro.

En su parte baja cierran mediante cremallera vertical de 18cm. Dispone de una tapeta interior para evitar el contacto con la piel y la cremallera queda oculta por una tapeta exterior. Además dispone de elástico para su total cierre y facilitar la colocación de las botas por su interior.

El buzo incorpora reflectante de 3M™ triple de 50 mm cosido en el pecho superior, dos bandas verticales en la espalda, una banda alrededor del brazo y una banda en los bolsillos inferiores de cada pierna.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Composición:

**Tejido exterior:** Tejido 50% Kermel® – 50% Viscosa FR, con un hilo de refuerzo de Technora®.

Peso: 230 gr/m<sup>2</sup> (+/-5 %).

Estructura: HERRINGBONE

### RESULTADOS ENSAYOS

Propagación Limitada de llama, A

Calor Convectivo, B1

Calor Radiante, C1

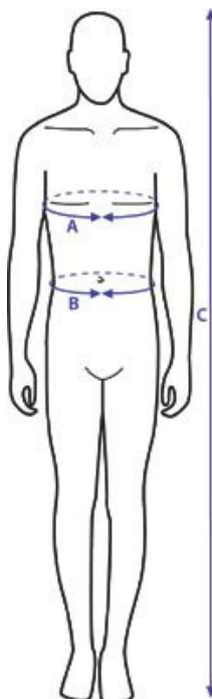
Resistencia al Rasgado > 125 N

Resistencia a la Tracción > 750 N

Disipación de Carga, Cumple



## TALLAJE



Medidas:

A. Perímetro de pecho

B. Perímetro de cintura

C. Altura total

BUZO			
TALLA	CINTURA	PERIMETRO PECHO	ALTURA
S	76 – 86	88 – 94	160 – 170
M	86 – 94	94 – 102	170 – 180
L	94 – 102	102 – 110	175 – 185
XL	102 – 110	110 – 118	180 – 190
XXL	110 – 118	118 – 126	185 – 195