

# CAMISOLINES

## Elementos de protección personal



### CARACTERÍSTICAS

- En general son de uso único y desechables.
- Resistente a fluidos.
- Preferentemente colores claros para detectar mejor la posible contaminación.
- En actividad de salud suelen ser verdes o azules.
- Cubrir hasta la mitad de la pantorrilla (tapando la parte superior de las botas).
- Bucles de pulgar / dedo o puño elástico para anclar las mangas en su lugar.

Dos grandes categorías:

**De un solo uso (TSU):** Tela no tejida, laminado tricapa, de barrera absorbente, compuesto por poliéster, poliuretano y carbón o materiales de propiedades equivalentes.

**Reutilizable (TRU):** Mezcla de algodón y poliéster (fibra 50% poliéster, 50% de algodón, 165gr/m2 aproximadamente y en zonas críticas 100% poliéster microfibras, 115gr/m2 aproximadamente), que deja pasar vapor húmedo a través de su tejido, repeliendo los líquidos al mismo tiempo. Cantidad mínima 75 ciclos de lavado /esterilización.

### COLOCACIÓN Y RETIRO

- En primer lugar higienizarse las manos.
- Colocar el camisolín, sujetándolo en forma adecuada y segura.
- Atarlo a la altura del cuello, hombros y cintura utilizando las cintas o cordones dispuestos a tal efecto.
- Para retirarlo desatar los cordones tocando solamente el interior de esta prenda, pasarla por encima del cuello y de los hombros.
- Retirarlo antes de abandonar la habitación o zona de trabajo (zona sucia / zona contaminada).
- Dar vuelta el camisolín, enrollarlo y desecharlo en el contenedor señalizado.

### ¿CÓMO ELEGIR EL MÁS ADECUADO?

El Camisolín debe poseer las características de las telas quirúrgicas para ser una barrera efectiva microbiológica.

El material con el que esté fabricado debe ser:

- No conductor de la electricidad.
- Protector y absorbente.
- Que no refleje la luz.
- Permeable al vapor.
- Durable y económico.



Más información:

[https://www.argentina.gob.ar/site/default/files/04\\_guia Equipos\\_y\\_elementos\\_de\\_proteccion\\_personal\\_ok.pdf](https://www.argentina.gob.ar/site/default/files/04_guia Equipos_y_elementos_de_proteccion_personal_ok.pdf)