



## Lavado de tejidos ignífugos

Todos los tejidos resistentes a la llama deben ser lavados y secados regularmente para eliminar contaminantes y suciedad. La calidad del servicio de lavado es de gran importancia. Las prendas deben ser lavadas según las instrucciones del fabricante, facilitadas en la etiqueta de cuidados cosida en la prenda, ya que un lavado incorrecto de las prendas resistentes a la llama, puede afectar de forma importante a su rendimiento y hechura. Las propiedades de la prenda resistente a la llama durarán mucho más si se lavan y limpian de forma adecuada.



### Procedimiento de lavado/secado:

**Pretratamiento:** Si las manchas son difíciles de eliminar, pueden ser tratadas antes de meterlas en la lavadora con un jabón líquido aplicado directamente sobre las manchas y frotando ligeramente. Las manchas más intensas y difíciles deberán ser tratadas con un producto quitamanchas comercial lo antes posible y dejando el producto durante el tiempo suficiente para que penetre y afloje la mancha.

No utilice nunca blanqueadores clorados ni detergentes que contengan blanqueadores, ya que pueden decolorar y reducirán las propiedades de resistencia a la llama del tejido.

No se recomiendan suavizantes, apresto u otros aditivos ya que pueden enmascarar el rendimiento de la resistencia a la llama y pueden actuar como combustible en caso de una combustión.



### Lavado:

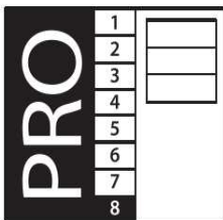
Lavar siempre la ropa contaminada por separado, no la mezcle con ropa que no sea de trabajo. El tejido resistente a la llama puede ser lavado normalmente a altas temperaturas, sin embargo, son los otros componentes en la prenda (cinta reflectante, logos, etc) los que dictan la temperatura máxima a la que puede ser lavada. Respete siempre la temperatura de lavado que figura en la etiqueta de la prenda. Lave y seque siempre las prendas del revés, para minimizar la abrasión a la superficie y ayudar a mantener el buen aspecto de la superficie de las prendas. Las cremalleras deberán estar abrochadas durante el lavado.

**Tamaño de la carga:** Para asegurar una mejor limpieza, un lavado más eficiente, evite el sobrecargar la máquina para que las prendas puedan moverse libremente en los ciclos de lavado y aclarado.



### Secado:

El secado en tambor no es normalmente recomendable ya que la temperatura utilizada es, a menudo, demasiado alta y la prenda puede encoger. Es vital que las prendas de algodón o mezcla de algodón no se sobrecalienten al secar. Esta es la principal causa del encogimiento excesivo de la prenda. No colgar a la luz solar directa, ya que puede causar la decoloración.



### Lavado industrial:

Portwest ha añadido una nueva colección de vestuario laboral apto para el lavado industrial, la Bizflame Ultra. Estos productos están etiquetados con un símbolo 'PRO' y son aptos para el lavado industrial según la norma ISO 15797.

La ISO 15797 es la norma internacional que especifica los procedimientos de lavado y acabado industriales que un producto puede soportar.

Todos los productos lavables industrialmente de Portwest marcados con la etiqueta de la norma EN ISO 15797, están ensayados según el procedimiento de lavado 8, para vestuario laboral de color, que puede tolerar acabado en túnel.

**El tratamiento para la resistencia a la llama se mantiene durante el ciclo de vida normal de la prenda siempre que se sigan las instrucciones de lavado.**