

Protocolo de Limpieza de Elementos de Protección Personal (EPP) **luego de intervención en zona (presuntamente) afectada***

- **Descontaminación de Traje Estructural**

El Traje Estructural debe lavarse según las especificaciones brindadas por el fabricante (agua + jabón + lavadora, entre otros).

Si el Traje Estructural está visiblemente contaminado por un fluido corporal, debe colocarse en una bolsa de riesgo biológico en la escena y lavarse siguiendo los procedimientos de lavado prescritos por el fabricante.

NO usar LAVANDINA con ninguna ropa protectora para bomberos. Los cuerpos de bomberos deben seguir las pautas de descontaminación según Norma NFPA 1851 (selección, cuidado y mantenimiento de los equipos de protección estructural contra incendios).

- **Desinfección Máscaras ERA**

Seguir las indicaciones de lavado de máscaras recomendadas por el fabricante.

NO lavar las máscaras con productos que puedan dañar el material de sus visores o el elastómero, como, por ejemplo, alcohol puro, productos ácidos o abrasivos.

Lavar con agua y detergente según el siguiente procedimiento:

1. Emplear el detergente y el método de lavado que recomienda el fabricante.
2. Aplicar el desinfectante que indique el fabricante.
3. Enjuagar con agua tibia, respetando la temperatura máxima que indica el fabricante.
4. Secar al aire libre o con un paño que no sea abrasivo

También se pueden utilizar toallas desinfectantes con cloruro de benzalconio (no confundir con los paños húmedos comunes), según el siguiente procedimiento:

1. Frotar toda la superficie de la máscara
2. Dejar que el desinfectante que posee la toalla trabaje por unos minutos y luego secar con un paño que no sea abrasivo

- **Limpieza de Botas y Guantes**

Utilizar una solución desinfectante a la entrada y salida de la guardia.

* **Fuentes Consultadas:** Asociación Internacional de Jefes de Bomberos, Organización Mundial de la Salud, Ministerio de Salud, Instituto Argentino para la Reducción de Riesgos de Desastres, Departamentos Seguridad del Bombero y Socorrismo de la Academia Nacional de Bomberos; Asociación de Bomberos Voluntarios de Lomas de Zamora.