



## Desinfección de productos Petzl contra el COVID

**Información relevante sobre la desinfección de productos Petzl sospechosos de haber estado en contacto con los patógenos del COVID 19.**

Esta información nace en respuesta a las preguntas de nuestros usuarios.

Para dar mantenimiento a tu material, es fundamental seguir siempre las instrucciones y consejos del fabricante, para cada producto.

Como recordatorio, no se tolera la contaminación química en los productos plásticos y textiles ya que deterioran las fibras. Los únicos productos testeados y aprobados son agua y jabón con PH neutro.

Para el caso particular del COVID 19, los métodos de desinfección clínicos implican altas temperaturas ( $>150^{\circ}\text{C}$ ) o bajas temperaturas ( $< 100^{\circ}\text{C}$ ) combinados con lejía/cloro. Por lo tanto estos protocolos no pueden ser aplicados a nuestros EPP o equipo.

A la fecha, ninguna autoridad sanitaria ha anunciado ningún protocolo oficial y fiable de desinfección usando bajas temperaturas ( $<100^{\circ}\text{C}$ ) y sin el uso de lejía/cloro.



En este contexto, recomendamos seguir el siguiente protocolo:

1. Mantenga el material en cuarentena durante 72 horas.
2. Lave los productos a mano, con agua y jabón (ph neutro).  
El agua no debe superar los 60 grados centígrados.

Este protocolo reduce considerablemente el riesgo de contaminación pero no puede garantizar una desinfección al 100%. Puede consultar por mayor información o consejo a sus autoridades sanitarias locales, acerca de protocolos de desinfección a bajas temperaturas.

NOTA: la marca ECOLAB ofrece productos de limpieza que usados conforme las instrucciones del fabricante, son compatibles con todos los cascos Petzl, por lo que puede usarse habitualmente. Es importante destacar que no sabemos la eficacia de estos productos contra el COVID 19.

A continuación el link de ECOLAB para mayor información: :

<https://en-uk.ecolab.com/>