

Fecha: 8 de abril de 2020
A/A: Francisco Chaves.-Servicio de Prevención; Sebastián Uribe.-Dirección Organización y RR.HH.
Asunto: Información sobre mascarillas (II)

En el documento "Prevención de riesgos laborales vs. COVID-19 - Compendio no exhaustivo de fuentes de información" de fecha -Versión del 6 de abril de 2020 editado por el INSST se puede leer el siguiente párrafo:

¿SE RECOMIENDAN LAS MASCARILLAS DE TELA "CASERAS"? ¿CUÁL ES SU EFECTIVIDAD?

*Las mascarillas de tela "caseras" pueden estar fabricadas de muy diferentes materiales y los ensayos e investigación clínica sobre su eficacia es limitada. No obstante, la evidencia disponible muestra que las mascarillas de tela protegen menos que las mascarillas quirúrgicas e **incluso pueden aumentar el riesgo de infección debido a la humedad, la difusión de líquidos y la retención del virus. Las mascarillas de tela comunes no se consideran protección frente a virus respiratorios y, en el ámbito laboral, no se debería promover su utilización.** Por otro lado, las mascarillas de tela "caseras" no cumplen la normativa de EPI ni de producto sanitario (PS). No obstante, en el caso de su uso particular por los ciudadanos (diferente al ámbito laboral), es importante insistir en que esta medida no debe implicar una relajación en las medidas básicas de prevención recomendadas (por ejemplo: distanciamiento social, higiene de manos y no tocarse la cara).*

Por todo ello **solicito:**

- **Se informe de ello al personal en el momento de la entrega de las mascarillas de tela.**
- **Entre el personal se reparta de forma urgente mascarillas homologadas de los tipos FFP2 de alta protección** (homologadas para retener partículas de hasta 0,6 micras, con una eficacia de filtración mínima del 92%. Por su capacidad de filtrado está indicado para la protección respiratoria de profesionales sanitarios o personas expuestos a riesgo bajo-moderado) **o mascarillas FFP3 de máxima protección** (homologadas para retener partículas de hasta 0,6 micras, con una eficacia de filtración mínima del 98%. La gran capacidad de filtrado ofrece la máxima protección respiratoria para profesionales sanitario o personal de investigación expuestos a riesgo alto).

Atentamente,

Sergi Argimon Maza
Delegado de Prevención