

## RECOMENDACIONES Y NORMATIVA PARA LA ADQUISICIÓN DE EPIs FRENTE A COVID-19

Con referencia a los guantes. Es necesario que protejan de la penetración frente al virus. Además, sería interesante evitar el látex por el tema de las alergias. La norma que deben cumplir es:

- UNE-EN 374-2:2016 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración.
- UNE-EN 374-3:2004 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 3: Determinación de la resistencia a la permeación por productos químicos.
- UNE-EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos.

Esto tiene que aparecer en el mercado, hay que fijarse en la palabra virus:



Con respecto a las mascarillas de protección. Para el personal de atención al público con una protección FFP2 sería suficiente. La norma que deben cumplir es la siguiente:

- UNE-EN 149:2001+A1:2010. Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.

Si no se encontrasen con esta norma también valdrían:

- Las de norma americana: N95 (NIOSH-42CFR84)
- Las de norma china, KN95 (GB2626-2006)

Las mascarillas para el resto del personal serían:

Bien higiénicas:

Las reutilizables sería lo ideal

- UNE 0065:2020 Mascarillas higiénicas reutilizables para adultos y niños. Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso.

Las No reutilizables con esta norma

- UNE 0064-1:2020. Mascarillas higiénicas no reutilizables. Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso. Parte 1: Para uso en adultos

Bien quirúrgicas:

- UNE -EN 14683:2019+AC. Mascarillas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo.

Los dos equipos en los que es más importante que sean adecuados a norma son los guantes y las mascarillas de protección, ya que si no la cumplen no protegerán y lo que es peor el usuario pensará que si le protegen.