

Actualización de documentos de PRL frente a la exposición al coronavirus (SARS-COV-2). Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Barcelona, miércoles 8 de abril de 2020.

Le facilitamos la relación de nuevos documentos publicados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, relativos a la prevención de riesgos laborales frente a la exposición al coronavirus (SARS-COV-2).

- Indicaciones fabricación pantallas faciales de protección frente a salpicaduras
[Descargar aquí](#)
- Comparativa de especificaciones técnicas aplicable a ropa de protección
[Descargar aquí](#)
- Comparativas de especificaciones técnicas aplicables a guantes de protección
[Descargar aquí](#)
- Orientaciones preventivas frente al COVID-19 en el transporte, reparto y carga descarga de mercancías
[Descargar aquí](#)
- Orientaciones preventivas frente al COVID-19 en el comercio de alimentación, bebidas y productos de primera necesidad
[Descargar aquí](#)

Estos documentos, cumplimentan la anterior relación de documentos elaborados por el INSST, relativos a la prevención de riesgos laborales frente a la exposición al coronavirus (SARS-COV-2).

- NTP 1143: Guantes de protección contra microorganismos
[Descargar aquí](#)
- Comparativas de especificaciones técnicas aplicables a mascarillas autofiltrantes
[Descargar aquí](#)

- Prevención de riesgos laborales vs COVID-19. Compendio no exhaustivo de fuentes de información
[Descargar aquí](#)
- Díptico. Respira con seguridad. Mascarilla dual
[Descargar aquí](#)
- Riesgos psicosociales y trabajo a distancia por Covid-19. Recomendaciones para el empleador
[Descargar aquí](#)
- Ropa de protección frente a agentes biológicos
[Descargar aquí](#)
- Orientaciones preventivas tras la aplicación del real decreto de estado de alarma en el sector marítimo-pesquero
[Descargar aquí](#)
- Orientaciones preventivas tras la aplicación del real decreto de estado de alarma en el sector agrícola y ganadero
[Descargar aquí](#)
- Orientaciones preventivas frente al covid-19 en el sector industrial
[Descargar aquí](#)