



MASCARILLAS PROTECTORAS

Vienen en muchos estilos y materiales diferentes. Es importante conocer los usos y las limitaciones de cada tipo de mascarilla antes de ponerse una. Independientemente del tipo de mascarilla que utilice, es importante que se lave las manos antes de ponérsela, antes de quitársela y después de quitársela. Además, asegúrese de consultar con Salud y Seguridad Ambiental (Environmental Health and Safety, EHS) si tiene preguntas sobre los diferentes tipos de mascarillas o lo que se requiere para su trabajo.

MASCARILLAS DE TELA

- Están diseñadas para minimizar la propagación de enfermedades que el usuario podría transmitir a través del aire.
- No tienen un cierre apretado contra la cara; no protegerán al usuario de la inhalación de partículas de virus o bacterias transmitidas a través del aire.
- Proporcionan una barrera protectora al contacto con su rostro.
- Pueden utilizarse varias veces y deben lavarse a diario.

MASCARILLAS QUIRÚRGICAS

- Están diseñadas para prevenir la propagación de enfermedades que el usuario podría transmitir a través del aire.
- Ayudan a bloquear gotas de partículas grandes, rocíos, pulverizaciones o salpicaduras que podrían contener virus y bacterias para que no lleguen a la boca y nariz del usuario.
- No tienen un cierre apretado contra la cara; por lo tanto, no protegerán al usuario de la inhalación de partículas de virus o bacterias transmitidas por el aire.
- Proporcionan una barrera protectora al contacto con su rostro.
- Las mascarillas quirúrgicas son una forma de equipo de protección individual (EPI) y son proporcionadas a los empleados por la UO cuando se requiere su uso; por ejemplo, los Servicios de Salud de la Universidad.

RESPIRADOR N95

- Es una mascarilla de ajuste que tiene un cierre apretado contra la cara; también se conoce como “respirador tipo mascarilla con filtro”.
- Filtra el 95% de las partículas en suspensión de 0.3 micras o más.
- Los respiradores N95 son una forma de EPI y son suministrados por la UO para las tareas en las que se requiere su uso.
- Esta mascarilla es un respirador y la OSHA regula su uso. Como tal, existen requisitos que deben cumplirse antes de su utilización en la UO. Estos requisitos siguen siendo aplicables a los empleados que adquieran su propio respirador N95 o que deseen usarlo voluntariamente.
- Para obtener más información sobre los respiradores N95, consulte la ficha de seguridad sobre los respiradores N95.



Ejemplo de mascarillas de tela.



Ejemplo de mascarilla quirúrgica.



Ejemplo de respirador N95.

