



Memo

Para: Todos los Empleados
De: Departamento de Recursos Humanos
Fecha: 6/22/2020
Re: Actualización de la Política Policy Update - Máscaras / Cubiertas Faciales

En las últimas semanas, hemos experimentado un aumento en casos de COVID-19 en los lugares de trabajo. Por esa razón, SPC ahora REQUIERE que se use una cubierta facial mientras está en el lugar de trabajo. Usted tiene la opción de utilizar el recubrimiento facial proporcionado por la compañía o algo propio. Cualquiera que elija, debe cubrirse la nariz y la boca. Tenga en cuenta que la cobertura de la cara será parte del equipo de protección personal (PPE) que requiere la compañía hasta nuevo aviso. La política de SPC sobre PPE es la siguiente:

- *Se requiere usar todo el equipo de protección personal en el lugar de trabajo.*
- *Negarse a cumplir con los requisitos de PPE puede resultar en disciplina hasta e incluyendo la terminación.*
- *Si tiene un motivo médico (físico o mental) por incumplimiento, esto debe ser documentado y confirmado por un profesional de la salud.*
- *Esta política tiene vigencia inmediata y hasta nuevo aviso.*

En las siguientes páginas encontrará información adicional de la CDC sobre máscaras / cubiertas faciales.

Por favor, háganos saber si usted tiene alguna pregunta. La información de contacto se detalla a continuación:

Alison Jackson, PHR, SHRM-CP
HR Manager
1908 Baldree Rd
Wilson, NC 27893
o: 252-291-1561 ext. 1227 | d: 919-282-0131 | c: 252-299-0375
alison.jackson@spcmechanical.com

Scott Raymond
1908 Baldree Rd (27893)
P.O. Box 3006
Wilson, NC 27895
o: 252-291-1561 ext. 1209 | c: 252-290-2375
scott.raymond@spcmechanical.com



Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)

Descargo de responsabilidad: Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

Recomendaciones sobre el uso de cubiertas de tela para la cara, especialmente en áreas de transmisión significativa en la comunidad

Los CDC continúan estudiando la propagación y los efectos del nuevo coronavirus en los Estados Unidos. Ahora sabemos a partir de estudios recientes que una porción significativa de las personas con coronavirus no tiene síntomas (son

"asintomáticas") y que incluso quienes en algún momento presentan síntomas (son "presintomáticos") pueden transmitir el virus a otras personas antes de manifestar síntomas. Esto significa que el virus puede propagarse entre personas que interactúan muy cerca entre sí —por ejemplo, al hablar, toser o estornudar— incluso si esas personas no muestran síntomas. A la luz de esta nueva evidencia, los CDC recomiendan usar cubiertas de tela para la cara en entornos públicos donde sea difícil mantener otras medidas de distanciamiento social (p. ej., tiendas de comestibles y farmacias), **especialmente** en áreas de transmisión significativa en la comunidad.



Use una cubierta de tela para la cara para ayudar a desacelerar la propagación del COVID-19

Es fundamental enfatizar que mantener el distanciamiento social de 6 pies continúa siendo importante para desacelerar la propagación del virus. Los CDC también están recomendando el uso de cubiertas de tela para la cara simples para desacelerar la propagación del virus y evitar que quienes puedan tener el virus sin saberlo lo transmitan a otras personas. Las Cubiertas de tela para la cara confeccionadas con artículos del hogar o hechas en casa a partir de materiales comunes de bajo costo pueden usarse como medida adicional y voluntaria de salud pública.

Las cubiertas de tela para la cara recomendadas no son mascarillas quirúrgicas ni mascarillas de respiración N-95. Esos son suministros críticos que se deben continuar reservando para los trabajadores de la salud y otros miembros del personal médico de respuesta a emergencias, como lo recomienda la guía actual de los CDC.

Estudios recientes:

- Rothe C, Schunk M, Sothmann P, et al. Transmission of 2019-nCoV Infection from an Asymptomatic Contact in Germany. The New England journal of medicine. 2020;382(10):970-971.
- Zou L, Ruan F, Huang M, et al. SARS-CoV-2 Viral Load in Upper Respiratory Specimens of Infected Patients. The New England journal of medicine. 2020;382(12):1177-1179.
- Pan X, Chen D, Xia Y, et al. Asymptomatic cases in a family cluster with SARS-CoV-2 infection. The Lancet Infectious diseases. 2020.
- Bai Y, Yao L, Wei T, et al. Presumed Asymptomatic Carrier Transmission of COVID-19. Jama. 2020.
- Kimball A HK, Arons M, et al. Asymptomatic and Presymptomatic SARS-CoV-2 Infections in Residents of a Long-Term Care Skilled Nursing Facility - King County, Washington, March 2020. MMWR Morbidity and mortality weekly report. 2020; ePub: 27 March 2020.
- Wei WE LZ, Chiew CJ, Yong SE, Toh MP, Lee VJ. Presymptomatic Transmission of SARS-CoV-2 - Singapore, January 23-March 16, 2020. MMWR Morbidity and mortality weekly report. 2020; ePub: 1 April 2020.
- Li R, Pei S, Chen B, et al. Substantial undocumented infection facilitates the rapid dissemination of novel coronavirus (SARS-CoV2). Science (New York, NY). 2020.