

EVALÚE PRIMERO EL ENTORNO DE TRABAJO Y LOS POSIBLES RIESGOS

- Se debe realizar una valoración de los riesgos, consultar las etiquetas químicas y considerar todas las sustancias con las que el guante pueda tener contacto.
- Conviene saber que cada estilo de guante ofrece un nivel diferente de protección contra sustancias químicas y riesgos específicos según los materiales utilizados para su fabricación, sus prestaciones añadidas y el grosor de su diseño. Pregúntese si el operario requiere:
 - » Protección Contra Salpicaduras Químicas o Inmersión Química Si es así, ¿Con qué productos químicos trabaja el usuario y durante cuánto tiempo puede estar expuesto a ellos?
 - » Guantes Estériles o Limpios Si es así, ¿Cuáles son los requisitos específicos del entorno?
 - » Protección Contra Cortes
 Si es así, ¿Qué grado de resistencia al corte debe tener el guante?
 - » Protección Contra El Calor o El Frío Si es así, ¿A qué temperatura se someterá al guante?
- Seleccione qué modelos de guantes son los mejores en función de los riesgos específicos presentes y del tiempo potencial de exposición a esos riesgos.

POR ÚLTIMO, ACOTE SUS OPCIONES SEGÚN LAS NECESIDADES DEL USUARIO DE LOS GUANTES

- Dado que muchos operarios pueden llegar a desarrollar sensibilidad al látex tras una exposición frecuente, piense en materiales sintéticos de bajo riesgo alergénico como el nitrilo, el neopreno o el poliisopreno.
- Considere qué propiedades de los guantes pueden ayudar a los trabajadores a ganar comodidad y a ser más productivos. Por ejemplo, algunos guantes incorporan una textura en los dedos o la palma para mejorar el agarre, un menor grosor para mejorar la sensibilidad táctil, o un diseño ergonómico para mejorar la salud osteomuscular.
- Al seleccionar guantes con el mejor ajuste posible está contribuyendo al confort y a la productividad de los trabajadores al tiempo que reduce el riesgo de accidentes y lesiones causadas por exceso de uso.

Sugerencias para contribuir a la seguridad y a la productividad de los trabajadores, y a la integridad de los productos, seleccionando y usando guantes

HAGA ESTO

- ✓ Elija el guante que se ajuste mejor
- Obsérvelos en busca de defectos durante su uso
- ✓ Cambie regularmente los guantes
- Cambie los guantes cuando se expongan a sustancias peligrosas
- Cambie los guantes cuando muestren signos de daño
- Compruebe los tiempos de permeabilidad química
- Trate y cubra cualquier corte, abrasión o herida

NO HAGA ESTO

- No use guantes dañados o guantes que hayan estado expuestos a sustancias peligrosas
- × No comparta guantes
- No ignore los síntomas de una irritación cutánea



