

Prendas y guantes Impermeables

Prendas y guantes de PVC o Vinilo

La Modificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-017-STPS-2001, equipo de protección personal, selección, uso y manejo en los centros de trabajo, se actualizo como PROY-NOM-017-STPS-2007, equipo deprotección personal, selección, uso y manejo en los centros de trabajo, así como de la revisión final del propio proyecto, se realizaron diversas modificaciones con el propósito de dar claridad, congruencia y certeza jurídica en cuanto a las disposiciones que aplican en los centros de trabajo.

REVISIÓN

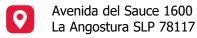
- La revisión del EPP debe realizarse antes, durante y después de su uso.
- Inspeccionar de manera detallada que el EPP esté en perfectas condiciones.
- El EPP debe ser de la talla adecuada.
- El EPP debe cubrir en su totalidad la(s) extremidad(es) en exposición a riesgo.
- Revisar si existe desgaste o roturas ya que este tipo de daño puede comprometer la función de cualquier EPP y su capacidad de protección.
- Si se detecta algún signo de daño es necesario reportarlo inmediatamente al jefe de seguridad.

REPOSICIÓN

- La vida útil del EPP guarda relación con las condiciones de empleo y la calidad de su mantenimiento.
- Un EPP deteriorado o dañado debe ser reemplazado de inmediato.
- Reemplazar el EPP en caso de generar reacciones alérgicas.
- Ante situaciones no detectadas con anterioridad el EPP debe ser evaluado y de ser necesario reemplazado.

LIMPIEZA

- Realizar limpieza posterior a la jornada de uso.
- Suciedad ligera: Limpie con una esponja húmeda o un paño desinfectante en el exterior, se puede usar un aerosol para eliminar olores o Lysol® durante esta aplicación.
- Suciedad media a intensa: Lave a mano con agua tibia y se recomienda una proporción del 10% de agua de jabón líquido o detergente suave. Lavar a mano tanto el interior como el exterior de la prenda.
- Enjuague: Drene el agua y enjuague con agua limpia y fría hasta que se hayan disuelto todos los residuos de jabón.
- Secado de la prenda después de lavarla: Dele la vuelta y déjela secar. Continuar con este paso en el otro lado de la prenda asegurará que ambos lados estén completamente secos.
- Mantenga la prenda alejada de la luz solar directa durante el proceso de secado.
- No lo coloque en un secador de calor convencional *El PVC se derretirá y emitirá vapores que pueden ser peligrosos.
- No limpie la superficie con blanqueador de cloro ya que esto puede descomponer la prenda
- No lavar en seco ni planchar.







WE PROTECT PEOPLE



LIITACIONES

- El uso adecuado del EPP requiere de un análisis de riesgo, exposición de materiales, valoración del rendimiento ante las actividades a realizar en el entorno de trabajo.
- Cada entorno, área o actividad de trabajo son particulares y deben analizarse todos los posibles factores de riesgo de manera individual y en conjunto para poder definir el EPP adecuado y especifico para cada situación de exposición al riesgo.
- Recomendamos realizar nuestro programa 360º diseñado para la evaluación y revisión completa del rendimiento, productividad y reducción de riesgos de su equipo de seguridad.

MANTENIMIENTO

- Se debe establecer un calendario para la sustitución periódica del EPP a fin de garantizar que se remplace antes de presentar defectos y/o desgaste.
- El EPP en general, no deberá intercambiarse entre varios trabajadores ya que pueden estar contaminados y podrían ser portadores para la transmisión de enfermedades.
- El EPP debe conservarse limpio y seco por el lado que está en contacto con la piel. En cualquier caso deberán limpiarse siguiendo las instrucciones antes mencionadas.
- Las extremidades a proteger deben estar limpias y secas antes de colocarse el equipo de protección.

RESGUARDO

- Si el EPP no presenta daños considerables posteriores al uso, se deberá almacenar.
- Es importante NO resguardar equipo usado con equipo nuevo.
- El EPP debe almacenarse en un lugar fresco, seco y bien ventilado, libre de contaminantes.
- El EPP debe ser resguardado lejos de chispas, calor o fuentes de ignición, con una temperatura menor a 23 °C.
- En caso de presentar desgaste excesivo o daños considerables que pongan en riesgo su capacidad de protección y por ende, la integridad del usuario este EPP debe ser desechado y NO resguardado.

DISPOSICIÓN FINAL

- La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.
- La eliminación debe realizarse si el EPP se encuentra contaminado con sustancias químicas peligrosas o agentes biológicos y no sea posible descontaminarlo.
- La eliminación debe realizarse si el EPP se encuentra deteriorado o dañado y no es posible repararse.
- Este EPP por sí solo no es considerado residuo peligroso, ni de toxicidad aguda conforme a lo establecido en la NOM-052-ECOL-1993
- En caso de contaminación o contacto con sustancias, residuos de clasificación peligrosa es necesario proceder a las disposiciones finales establecidas por la NOM-052-ECOL-1993
- Para consultar la norma y clasificación de materiales y resudios visita:
 http://www.dof.gob.mx/normasOficiales/1055/SEMARNA/SEMARNA.htm





