

Ejemplos de EPP en el manejo de sustancias químicas



Protección respiratoria: respiradores con cartucho, de acuerdo con la sustancia a manejar.



Protección ocular: lentes de seguridad, goggles o caretas.



Protección cutánea: ropa 100% de algodón (pantalón y camiseta de manga larga u overol), mandil contra ácidos.



Protección para manos: guantes de acuerdo con el proceso que se lleve a cabo (Kevlar, carnaza, neopreno, contra ácidos, etcétera).



Calzado de seguridad: resistente a corrosión.

Contiene: _____

NOMBRE DEL PRODUCTO _____

Identificación del proveedor:

PELIGRO

Indicaciones de peligro:

Consejos de prudencia:

Buenas prácticas

Usa de manera adecuada el equipo de protección personal (EPP) que te proporcionan en tu centro laboral. Si utilizas sustancias químicas, revisa la hoja de datos de seguridad y usa el EPP que se especifica en esta. Identifica correctamente los pictogramas, etiquetas, y marcado de las sustancias químicas a utilizar. Asegúrate de la correcta compatibilidad del equipo de protección personal. Limpia, lava y manipula de manera segura tu ropa o uniforme de trabajo si estuvieron en contacto con sustancias químicas.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



Organización Internacional del Trabajo

SELECCIÓN DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL EN EL MANEJO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS



ENTORNOS LABORALES SEGUROS Y SALUDABLES



Organización Internacional del Trabajo



imss.gov.mx

Utiliza siempre

El equipo de protección personal tiene como objetivo principal prevenir accidentes y enfermedades de trabajo.



¿Cómo seleccionar el equipo de protección personal?

Inicia con la descripción de las actividades que se desarrollan por cada uno de los puestos de trabajo del centro laboral, con el objetivo de realizar un análisis de los peligros, riesgos y consecuencias a los que las personas trabajadoras pueden estar expuestas para identificar las partes del cuerpo que se desean proteger y con esto seleccionar el equipo de protección personal adecuado.

Las principales vías de ingreso de sustancias químicas a tu cuerpo son:



Dérmica



Inhalatoria



Digestiva



Parenteral

