



Equipos de protección personal para labores con exposición a Sílice

INFORMATIVO

Protectores respiratorios para Sílice	Características	Ventajas	Cuidados y Mantenimiento
<p>MÁSCARA DE MEDIO ROSTRO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▮ Fabricados con material flexible. ▮ Ajustable al rostro. ▮ De fácil limpieza. ▮ Fabricados de material liviano. ▮ Reutilizables. 	<ul style="list-style-type: none"> ▮ Permite ser usado con otros implementos de seguridad. ▮ No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 18%. ▮ Para una concentración ambiental que no supere 10 veces el Valor Umbral Límite (LPP). 	<p>Los cuidados que se deben tener presente son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▮ Verificar posibles daños. ▮ Son reutilizables, por lo que una vez sucios pueden ser lavados. ▮ El lavado debe ser, idealmente, con jabón neutro y agua. ▮ Una vez deteriorados debe ser repuesto. ▮ Deben ser almacenados en un lugar seco, limpio y lejos del sol y/o de sustancias químicas.
<p>MÁSCARA DE ROSTRO COMPLETO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▮ Recomendados para trabajos con alta concentración contaminante. ▮ Fabricados con material flexible. ▮ Ajustable al rostro. ▮ De fácil limpieza. ▮ Fabricados de material liviano. ▮ Reutilizables. 	<ul style="list-style-type: none"> ▮ Para una concentración ambiental que no supere 100 veces el Valor Umbral Límite (LPP). ▮ No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 18%. ▮ Ofrece excelente protección ocular. 	<p>Los cuidados que se deben tener presente son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▮ Verificar posibles daños. ▮ Son reutilizables, por lo que una vez sucios pueden ser lavados. ▮ El lavado debe ser, idealmente, con jabón neutro y agua. ▮ Una vez deteriorados debe ser repuesto. ▮ Deben ser almacenados en un lugar seco, limpio y lejos del sol y/o de sustancias químicas.
<p>FILTROS P100 PARA PARTÍCULAS UTILIZADOS EN MÁSCARAS ROSTRO COMPLETO O MEDIO ROSTRO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▮ Protegen al usuario reteniendo las partículas de sílice presentes en el aire aspirado. 	<ul style="list-style-type: none"> ▮ No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición (medio rostro) o 50 veces (rostro completo). ▮ No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 18 %. 	<p>Los cuidados que se deben tener presente son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▮ Manipular los filtros con las manos limpias y secas. ▮ Deben ser cambiados según especificaciones del fabricante. ▮ Almacenar en un lugar seco, limpio y a la sombra, idealmente en un recipiente cerrado. ▮ Los filtros deben ser los adecuados al agente presente en el ambiente de trabajo.



Equipos de protección personal para labores con exposición a Sílice

INFORMATIVO

Protectores respiratorios para Sílice	Características	Ventajas	Cuidados y Mantenimiento
<p>RESPIRADOR PURIFICADOR DE AIRE FORZADO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> /// Fácil mantenimiento y fácil de limpiar sin necesidad de herramientas. La batería, el filtro y pre-filtro pueden cambiarse con las manos. /// La batería tiene dos niveles económica y de alta duración que posee una duración estimada de 4,5 a 12 horas. /// La batería de Ion-Li es muy ligera y se carga con rapidez. /// Puede utilizarse en ducha de descontaminación. 	<ul style="list-style-type: none"> /// Ideal para usar en espacios reducidos y estrechos con riesgos de partículas. /// Posee un peso muy ligero. /// Mantiene el caudal de aire (calibrado en fábrica), eliminando la necesidad de calibraciones regulares. /// Cuenta con alarmas audibles y luminosas para indicar la descarga de batería, o cuando disminuye el caudal. 	<p>Los cuidados que se deben tener presente son:</p> <ul style="list-style-type: none"> /// Seguir las instrucciones del fabricante respecto a las mantenciones, calibraciones, cambio de filtros, limpieza, etc.
<p>CAPUCHA CON LÍNEA DE AIRE</p> 	<ul style="list-style-type: none"> /// Cumple la clase más alta en protección respiratoria EN12941 TH3. /// Protección ocular y facial a salpicaduras. /// Disponible en tallas ajustables: S/M y M/L. /// Material capucha: Polipropileno sin tejer recubierto de polipropileno. /// Material visor: PETG. 	<ul style="list-style-type: none"> /// Posee kit y batería de alta capacidad, duración batería más de 8 horas. /// Capucha con arnés integrado para usos generales, de material liviano. /// Recomendado para aplicaciones que requieren sustitución frecuente del sistema completo de la capucha. /// Estos modelos cuentan con un excelente ajuste facial con un elástico suave y cómodo. Cuentan con un excelente campo visual, con curvaturas del visor para evitar brillos y reflejos. /// Empaquetado listo para usar. Permiten la sustitución rápida de las capuchas sucias. 	<p>Los cuidados que se deben tener presente son:</p> <ul style="list-style-type: none"> /// Seguir las instrucciones del fabricante respecto a las mantenciones, recambio, limpieza, etc.