

MASCARA ULTRA TWIN

Aprobaciones y Estándares

Siendo necesario reemplazar los filtros en forma rutinaria, el respirador Ultra-Twin esta aprobado por National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) para ser utilizado contra gran variedad de riesgos respiratorios. Cumple con la Norma Brasileira NBR 13695, ha sido probado por el DSST (Departamento de Seguridad y Salud del Trabajo) del Brasil, siendo aprobado mediante el certificado de aprobación CA N° 2678

Aplicaciones

- Remoción de Amianto
- Industria Química
- Servicios Eléctricos
- Manipulación de Materiales Peligrosos
- Nuclear
- Petróleo y Gas
- Papel y Pulpa
- Arenado y Amolado
- Pintado con Soplete
- Soldadura

Riesgos

- Polvos y Partículas
- Proyectiles
- Salpicaduras
- Atmósferas Tóxicas No-IDLH
- Soldadura



Información de Producto

El respirador de cara completa Ultra-Twin tiene un sello hacia adentro alrededor del borde, que proporciona un sellado seguro y cómodo contra la cara. Un barboquejo de gran tamaño facilita su posicionamiento. Cinco correas de suspensión para la cabeza con hebillas de rodillo mantienen la máscara en su posición; a la vez que reducen el enredamiento del pelo. Su ancho lente de policarbonato está recubierto para resistir los rayones y el ataque químico. El lente está afianzada en su lugar por un anillo de lente de dos piezas, con un código de colores para indicar el tamaño de la máscara. Usa la línea completa de cartuchos y filtros Comfo. Los equipos estándar incluyen un diafragma parlante para comunicaciones claras a corta distancia, una copa nasal para reducir el empañamiento de la lente en condiciones de bajas temperaturas o mucha humedad.

El respirador tiene una lente panorámica combinada con una pieza de silicona suave y maleable, que proporciona una solución total a sus necesidades de respiradores purificadores de aire.

Su tecnología de ajuste se basa en el sello facial probado de la careta Ultra Elite, que a su vez se basó en las medidas faciales tomadas a más de 8,000 personas. Para lograr la máxima comodidad, Advantage 3000 usa los mismos cartuchos y filtros que el respirador Advantage 200 LS.

El respirador Advantage 3000 realza el rendimiento de los trabajadores a través de un diseño nuevo que permite una resistencia respiratoria aún más baja e incluye una copa nasal estándar que reduce el empañamiento en condiciones de temperaturas bajas y alta humedad.

Además, la lente cuenta con un revestimiento resistente a rayones y su diseño de ingeniería está concebido para ser correcto ópticamente, lo que da al usuario una visibilidad y visión periféricas superiores. El respirador Advantage 3000 satisface los requisitos de rendimiento de la norma ANSI Z87.1.2003.

Ponerse la máscara es algo fácil con las nuevas correas pre ajustables de MSA. Con el respirador Advantage 3000 tendrá la capacidad de fijar la posición de las correas superiores para recibir un ajuste invariable una y otra vez. Además, las correas superiores prefijadas previenen enganches inconvenientes durante su colocación y su quitado, y proporcionan también un sello más apretado y más seguro. Los usuarios pueden además escoger el nuevo arnés Advantage, estilo europeo, el cual puede ponerse como máscara de catcher. Ofreciendo al usuario una mayor facilidad para su colocación.