

REQUISITOS DE SALUD Y SEGURIDAD

Respirador MORE M10010 con filtros antipartículas

Principios del Diseño

Ergonomía

- La forma y tamaño de la copa considera el espacio de respiración necesario.
- Las aletas de los lados tienen como propósito un mejor ajuste al rostro mediante el arnés elástico.
- La almohadilla y clip nasales proporcionan ajuste en la parte superior.

Niveles y clases de protección

- La contención de las partículas se logra mediante las capas intermedias de telas no tejida con tecnología de filtración ultra fina.
- La capa exterior evita que los líquidos exteriores ingresen o se expulsen, protegiendo de posible contaminación con partículas líquidas.
- Todos los dispositivos de ajuste del respirador, previenen el ingreso de alguna partícula de polvo del ambiente.

Inocuidad del EPI

Ausencia de riesgos inherentes

- Ninguno de los materiales utilizados pueden afectar la salud o seguridad del usuario.

Superficies en contacto

- Se han diseñado las terminaciones de la copa, con termosellado, y bordes sin costuras, de tal manera que no pueda irritar la piel.
- La almohadilla interior es una esponja de calidad, no tóxica e inodora, suave y liviana para dar comodidad al ajustar el clip.



Comodidad y Eficacia

Adaptación a la morfología del usuario

- Se ha comprobado que el EPI se mantiene en su posición durante el tiempo del uso previsto, esto gracias al arnés y ajuste en la nariz.
- El respirador de media cara tiene una talla única, para adulto.

Ligereza y Solidez

- Las finas capas filtrantes y los delicados pero firmes elásticos logran un producto resistente y a la vez liviano, de 11 gramos por pieza.

Para Mayor Información:

Industrias del Hule SAC

www.industriasdelhule.com

Representante Exclusivo:

DSO Seguridad y Salud Ocupacional EIRL

Email: info@industriasdelhule.com