

3M MASCARILLA 9312

COD: REMA011

DESCRIPCIÓN:

•El respirador libre de mantenimiento 3M 9312, de la familia de la Serie 3M 9300, es un respirador exclusivo que ofrece la comodidad y fiabilidad de los respiradores moldeados tradicionales junto con las ventajas de los plegados.

•Todas sus nuevas características técnicas están patentadas, como, por ejemplo, el material de las bandas de sujeción, que se adapta a cualquier tamaño de cabeza sin aumentar la tensión.

•O la válvula de exhalación que minimiza la acumulación de aire caliente y humedad en el interior del respirador.

•Adicionalmente, el material en contacto con la piel es muy suave por lo que la comodidad es mucho mayor.

•Bandas de ajuste: Elastómero termoplástico amarillo.

•Clip nasal: Aluminio.

•Material filtrante: Polipropileno (medio electrostático avanzado).

•Almohadilla nasal: Poliuretano.

•Válvula de exhalación: Polipropileno/poliisopreno.

•Peso: 15 grs.

•Aplicación

Caucho y plásticos, Construcción, Agricultura, Laboratorios, Minería, Alimentos.

•Utilización

Este respirador puede usarse siempre que no se excedan las concentraciones de aerosoles sólidos, aerosoles líquidos de base acuosa y aerosoles de líquidos no volátiles que se indican a continuación: 9312: 10 veces el valor límite de exposición.

•Advertencia

Como con cualquier otro equipo de protección respiratoria, el usuario debe ser formado en el uso correcto del equipo.

Estos respiradores no protegen frente a gases, vapores, disolventes de operaciones de pintura en spray o en atmósferas con deficiencia de oxígeno (< 19,5%).

Utilizar únicamente en áreas adecuadamente ventiladas que contengan el suficiente oxígeno para mantener la vida.

No utilizar cuando las concentraciones de los contaminantes sean inmediatamente peligrosas para la vida o la salud (IDLH).

Abandonar la zona inmediatamente si la respiración se hace difícil o si se sienten mareos u otro malestar.

Deseche y reemplace el respirador si ésta ha sufrido algún daño, si la resistencia a la respiración se hace excesiva o al final de cada turno.

Los respiradores nunca deben alterarse o modificarse.

