



Respiradores 9913 / 9914, Máscaras moldeadas

Respiradores 9913 / 9914, Máscaras moldeadas

Estas clases de filtros son requisitos mínimos y sirven simplemente de guía. Es responsabilidad del que los usa el asegurarse de que el aparato de respiración cumple los requisitos en cuanto a materiales peligrosos y concentración antes del uso!

FFP 1: para partículas que no son tóxicas ni están asociadas a la fibrosis. Para protección de hasta 4 veces el correspondiente valor límite

FFP2: para partículas peligrosas, vapor y humo; filtros para partículas sólidas y líquidas con un nivel medio de filtrado. Para protección de hasta 10 veces el correspondiente valor límite

FFP 3: para partículas peligrosas, vapor y humo; filtros para partículas sólidas y líquidas con un nivel alto de filtrado. Para protección de hasta 30 veces el correspondiente valor límite

Etiquetado R: Se ha verificado la capacidad de reutilización de la máscara y tiene las propiedades requeridas para poderse usar en un segundo turno de trabajo.

NR: no reutilizable

Etiquetado D: La máscara se ha sometido a una prueba adicional de polvo de dolomitas y por tanto es eficaz en atmósferas extremadamente polvorosas y durante largos periodos de uso. Respirador desechable especial con capa de carbón activado integrada para una protección adicional de hasta 4 veces el TLV y un nivel reducido de vapores orgánicos molestos por debajo del TLV. Protección eficaz gracias al ajuste exacto y hermético. Modelo 9914 con válvula Cool Flow™

- Buena compatibilidad con gafas y gafas de seguridad
- Pinza nasal ajustable integrada con acolchado
- Correas gemelas elásticas
- Resistencia respiratoria apenas perceptible
- Permite que el calor y la humedad de la respiración escapen
- Embalaje individual
- Según EN 149:2001 y A1:2009

Aplicaciones: Soldadura, eliminación de residuos, utilización de cadáveres de animales.



Code	Description	Packaging
LLG06073154	Filter mask 3M Type 9913	1 pz



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

