



Filtros protectores respiratorios para semimáscaras 620 N y 620 S

Filtros protectores respiratorios para semimáscaras 620 N y 620 S

Homologados según la norma EN 143 / EN 14387 llevan el distintivo CE. Los filtros se conectan a la máscara mediante un soporte de filtros. Éste incorpora una conexión de rosca estándar conforme a la norma EN 148-1. El filtro de partículas está formado por un armazón ligero de PE con un filtro anular integrado. El sistema especial de plegado proporciona una gran superficie filtrante en un espacio reducido. El prefiltro prolonga la duración del filtro principal al retener las partículas gruesas de las nieblas de pintura y del polvo, evitando así que se atasque demasiado rápido y alargando así su vida útil. Es muy fácil de cambiar, puesto que se coloca en la antecámara del soporte. Es resistente al fuego.

Filtro clase A: Vapores de compuestos orgánicos cuyo punto de ebullición es $>65\text{ }^{\circ}\text{C}$

Filtro clase B: Gases y vapores inorgánicos, p. ej., cloro

Filtro clase E: Dióxido de azufre

Filtro clase K: Amoníaco

Filtro clase P 1: Capacidad baja de retención de partículas

Filtro clase P 2: Capacidad media de retención de partículas

Filtro clase P 3: Capacidad alta de retención de partículas



Code	Description	Packaging
LLG09005577	Plug-in filters,Prefilters 35/70pack/20	20 pz.
LLG09005580	Plug-in filters,gas filter 19 AProtecti	1 pz.
LLG09005585	Plug-in filtersparticle filter 25 P 3Pr	1 pz.
LLG09005586	Plug-in filtersfilter mount 5570/35or f	1 pz.
LLG09005587	Plug-in filters,filter mount 5570/70for	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*

