



D-95 PRO RESPIRADOR TERMOFORMADO

La mascarilla brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra polvos, nieblas y humos metálicos. Es fabricado con medio Filtrante Electrostático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia con menor caída de presión. Ayuda a reducir la inhalación de partículas biológicas suspendidas en el aire.



● **5 CAPAS** ● **1 Ó 2 ELÁSTICOS** ● **AJUSTADOR NASAL** ● **TERMOFORMADO**

COMPOSICIÓN

Clip nasal: 1 Lámina galvanizada Material

Banda de ajuste: Elástico

Materiales: 2 Capas de Poliester 130 g (Fungen como filtros de partículas biológicas suspendidas en el aire) / 3 Filtros de Polipropileno 27 g (Capa exterior, interior e intermedia fungen como filtros anti-bacteriales y repelentes)

Peso aprox: 8 g

Color: Blanco

2 CAPAS DE POLIESTER

3 FILTROS DE POLIPROPILENO

APLICACIONES

- Salud
- Fundiciones de hierro y acero
- In. Farmacéuticos
- Agricultura
- Fabricación de metales base astilleros
- Alimentos
- Prod. Químicos
- Laboratorios
- Aditivos en polvo
- Aserraderos
- Cerámica / vidrios -Construcción

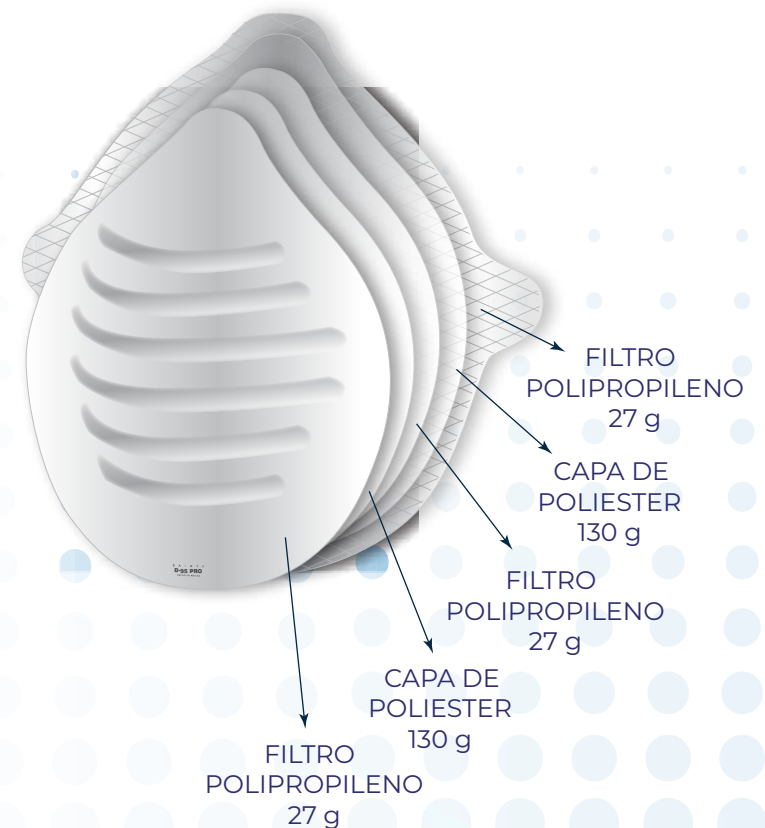
LIMITANTES DE USO

Aprobado para protección respiratoria contra polvos (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro y sílice libre producidos principalmente por la desintegración de sólidos durante procesos industriales tales como: esmerilado, lijado, trituración y procesamiento de minerales y otros materiales) neblinas a base de líquidos no aceitosos y humos metálicos

LÍMITES DE CONCENTRACIONES

No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos, asbestos o polvo proveniente de lavado con chorro de arena.

Si el respirador se daña, se ensucia o se hace difícil respirar a través de él, salga inmediatamente del área contaminada y reemplácelo.



CON VÁLVULA DE RESPIRACIÓN
1 Ó 2 ELÁSTICOS



SIN VÁLVULA DE RESPIRACIÓN
1 Ó 2 ELÁSTICOS

