



D-95 VPRO NANOTECNOLOGÍA

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.

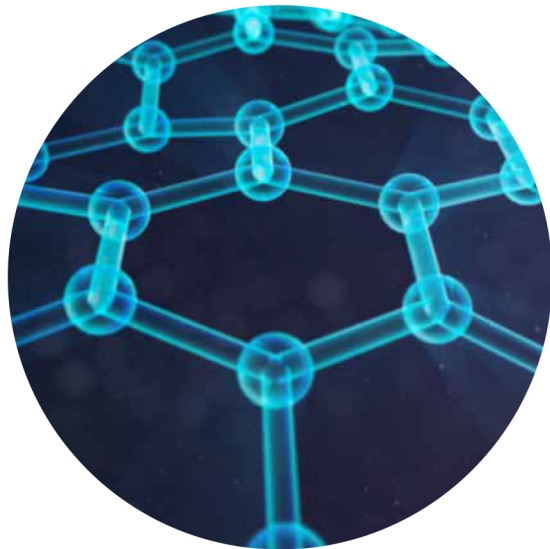


COMPOSICIÓN

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 Antibacterial 35 g (Capa exterior, interior e intermedia fungen como filtros anti-bacteriales y repelentes)
1 Válvula de Respiración
Peso aprox: 9 g
Color: Blanco ó Negro

D-95 VPRO

NANOTECNOLOGÍA



¿QUÉ ES LA NANOTECNOLOGÍA?

Es el estudio y la manipulación de la materia en tamaños microscópicos.

EL ZINC Y EL COVID-19

El Zinc es considerado como apoyo en el tratamiento de la infección por COVID-19 debido a sus efectos inmunomodulador y antiviral directo. Se demostró que el Zinc, tiene un impacto significativo en las infecciones virales implicadas en la patología del sistema respiratorio.

El Zinc tiene fuertes efectos antivirales contra los rinovirus, infecciones por los virus del resfriado común y los virus de la influenza por lo que podría utilizarse para tratar las infecciones por COVID-19 y reducir la carga e intensidad de la enfermedad.

2 CAPAS DE POLIESTER

3 FILTROS ANTIBACTERIALES

APLICACIONES

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

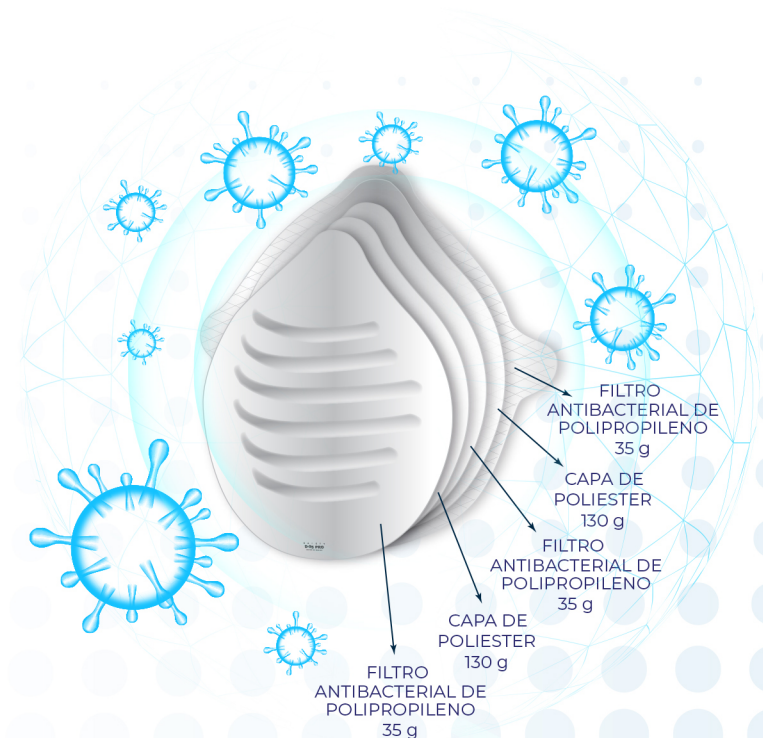
LIMITANTES DE USO

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.



BENEFICIOS D-95 VPRO + NANOTECNOLOGÍA



Elimina el 99.99% de virus, bacterias y hongos



Libre de sustancias tóxicas



No contiene alcohol



De fácil integración al D-95 VPRO



No modifica procesos de producción



Generado con nanopartículas de Zinc



Biocompatible con las células humanas



Sin riesgos de transporte y almacenamiento