

Respirador de alta eficiencia - N95



Respirador de alta eficiencia, desechable con elástico a la cabeza, para uso industrial y propósito general. Diseñado para brindar las ventajas de la filtración y el desempeño de material particulado cumpliendo con el estándar N95.

Características

Formación de 5 capas de no-tejido de polipropileno. Con sellado por Ultrasonido, ajustador nasal de Alta conformabilidad y elásticos de excelente resistencia.

Mantenimiento

No debes ser lavado ni reutilizado después de haber sido descartado por saturación del medio filtrante o por contaminación con algún agente químico.

Uso

En cuidado como EPP (Elemento de protección Personal), En ambientes Industriales, domésticos o comerciales o en todos sitios donde las personas estén expuestos a presencia de material particulado. DEBE ser reemplazado después que se sature el medio filtrante, esto dependerá del tiempo de exposición y la Carga media de material particulado presente.

		SDT
Material Principal	Capa Externa no-tejido PP SS	50
	Capa Filtrante N95, No-tejido PP Meltblown	40-50
	Capa intermedia no-tejido PP SS	18-20
	Capa intermedia no-tejido PP SS	18-20
	Capa Interna no-tejido PP SS	25
Elástico de sujeción	Banda elástica Nylon Expandex Plana de 5 mm.	
Tecnología	Sellado - Ultrasónico	
Tamaño	Largo 25 +-0.5cm; Alto 13+-0.5cm	
Características	Eficiencia de Filtración de partículas 0.3 Mic > 95%	97
	Respirabilidad Presión diferencial Delta P (Pa/cm2) < 6	<6
	Eficiencia de retención de fluidos (resistencia a la penetración de	> 160
	sangre sintética)	
	Tiras elásticas resistentes	