



## FICHA TECNICA

### KN95 MASCARILLA

**CÓDIGO DEL PRODUCTO:** SVKN-95

**USO PREVISTO:** Uso ocupacional (incluso médico). Reduce la exposición del usuario a partículas que incluyen aerosoles de partículas pequeñas y gotas grandes (todos los aerosoles sin aceite). Protege de la exposición a partículas en el aire. En un entorno de atención médica, protege de la exposición a aerosoles biológicos, incluidos virus y bacterias. Sin látex.

**ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:**

ITEMS	Metodología de Prueba	Estandar Promedio	
Eficiencia de filtración bacteriana (BFE)	ASTM F2101	BFE @ 3.0 µm bacterias grandes ≥ 95%	
Presión diferencial (ΔP)	MIL-M-36954C	ΔP < 5.0 mm of H2O/cm2	
Eficiencia de filtración de partículas (PFE)	ASTM F2299	PFE @ 0.1 µm grandes partículas de látex ≥ 95%	
Inflamabilidad Textil	16 CFR 1610	Propagación de llama clase I	
Características		Especificaciones	
<b>Materiales</b>	Cuerpo de la máscara	Material exterior	Polipropileno Spunbond (SBPP) - 25gsm
		Capa de filtro	Polipropileno soplado por fusión (MBPP) - 25 g / m2
		Material interior	Polipropileno Spunbond (SBPP) - 25gsm

	Muserola	Aluminio / plástico
	Earloop	Poliéster y spandex
	Alambre de la barbilla	Aluminio
	Tira antiniebla	Polipropileno

<b>Dimension</b>	Tamaño corporal	Longitud	17.5cm
		Anchura	9.5cm
	Altura del gancho		6.25cm
	Profundidad del pliegue		1.5cm
	Longitud de la nariz		11.8cm
	Mentonera		8cm
	Tira antiniebla		2.75cm

Condición de almacenamiento: Almacenar en condiciones frescas, limpias y secas. Evite el calor excesivo (más de 40 ° C o 104 ° F).

Tratamiento: No estéril

Duración: 2 años, desde la fecha de fabricación.