



# RESPIRADOR PARA POLVO N95 CON CARBÓN ACTIVADO Y VÁLVULA

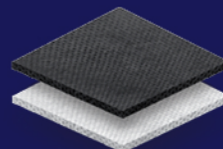
## 'SB1009 N95 CAV



### CARACTERÍSTICAS ESPECIALES



· Válvula de exhalación disminuye sensiblemente la condensación como efecto de la exhalación de aire caliente.



### MECANISMO DE FILTRADO

- Primer filtro  
Carbón activado
- Segundo filtro  
Tela celfil / Non woven



### COPA NASAL

- Clip para ajuste nasal de doble alambre recubierto de PVC (1.2 mm de ancho)
- Elástico superior  
Liga de Silicón, texturizado de poliéster 30 cm ± 1 cm, elasticidad 200% ± 10%
- Elástico inferior  
Liga de Silicón, texturizado de poliéster 32 cm ± 1 cm, elasticidad 200% ± 10%
- Esponja interior de Poliuretano hipoalergénico.

### NORMATIVIDAD Y CLASIFICACIÓN



**PESO POR DISPENSADOR**  
.20 kg

**CONTENIDO POR DISPENSADOR**  
13 pzs.

**DIMENSIONES DEL DISPENSADOR**  
13 x 13 x 22 cm

### DESCRIPCIÓN

- Mascarilla con empalme soldado de spound bounded blanco de 35 gr/m<sup>2</sup> con filtro electroestático.

### Uso

- Vital para realizar actividades en ambientes enrarecidos.
- Pulido, lijado, barrido, etc.

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

A	B
13 cm	14 cm