



Cubre bocas plisado Tricapa Termosellado

- Compuesto de poliéster y rayón; Peso gm/mt²; 18 gms como como mínimo x hoja; hojas: 2
- Ph: 6.20 a 7.5- Composición: 80%poliéster y 20% rayón
- Tiempo de abs en seg: 16.0 máximo- Capacidad de absorción (%): 100 mínimo
- Solidez de color al sudor, ácido o alcalino: 3 mínimo .- Resistencia en seco long: mínimo 6.0 kg
- Trans. mínimo 0.45 kgf/cm
- Resistencia en seco long: 1.8 kgf/cm
- Trans mínimo: 0.15 kgf/cm
- Elastómero: Debe ser entorchado con hilo 100% algodón, poliéster o mezcla de poliéster-algodón con una long. mínima de 60 cm.
- Manufactura: Dimensiones de 17.5 cm x 12.5 cm, punt/pulg: mínimo 6 cosido con hilo de poliéster/ poliéster-algodón.

VENTAJAS

- Ligero
- Reduce la contaminación ocasionada al respirar polvos, microorganismos o cualquier otra partícula existente en el ambiente, así como la exposición u otros fluidos del cuerpo.

NOTA: El uso del mismo no elimina el riesgo de contraer alguna enfermedad o infección

APLICACIONES:

- Hospitales
- Industria alimenticia
- Laboratorios
- Supermercados
- Toda área que no existan polvos tóxicos
- Clinicas dentales y uso genera

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Todo el equipo de seguridad deberá ser inspeccionado antes de utilizarse para así descartar algún defecto de fabricación. Así mismo deberá ser desechado después de su uso