

STEELGEN® M150

Descripción

Mascarilla higiénica reutilizable para uso en situaciones donde no es posible mantener las medidas de distanciamiento social. Este artículo es barrera bacteriana. fabricada con tejido con propiedades antiestáticas, bactericidas, bacteriostáticas y fungicidas permanentes.

Mascarilla lavable a 60°C y confeccionada con una sola capa de tejido antivirico 100% PPE de 150 gr/m².

Ensayado para las mascarillas higiénicas publicado por el Ministerio de Industria y comercio, según requisitos de las normas UNE 0065:2020 y CWA 17553:2020 "Mascarillas higiénicas reutilizables."

Aplicaciones

Uso objetivo para minimizar el riesgo de infecciones frente a la COVID 19

Sanitario

Alimentario

Salas blancas

Industrial

Comercial

Doméstico

ENSAYADO SEGÚN UNE 0065:2020 y CWA 17553:2020

EN14683 Eficacia de filtración bacteriana de 93.38% (BFE)

EN14683 Respirabilidad: 32.6 Pa/cm

Ensayos realizados por AITEX – Organismo Notificado nº 0161 con nº de informe; 2020TM1670, según norma UNE



Tejido tecnología **OLEFINE**

- ✓ 0% Algodón – 0% Fibras hidrófilas.
- ✓ Tejido hipoalergénico, facilitando su uso continuado.
- ✓ Reciclable 100%.
- ✓ Reutilizable, lavable (más de 50 lavados) y esterilizable.
- ✓ Alta resistencia química y mecánica. Larga duración.
- ✓ Confortable y sin sudoración interior. No desarrolla humedad.
- ✓ Baja resistencia a la respiración. Permite el uso con niveles de actividad medio/altos
- ✓ Tejido antiestático, antibacteriano y fungicida permanente.
- ✓ Repele las micropartículas por disipación de carga electrostática.
- ✓ No presenta pilling. No atrae el polvo ni absorbe manchas.
- ✓ No pierde nunca el color original durante tiempo vida útil.

