



Mascarilla Sanitaria Textil



Tejido capa exterior de Mascarillas

Consulte el análisis físico, químico y tests especial médico, que ha sido sometido el tejido de la capa externa de nuestra mascarilla.

Para determinar su eficacia de protección, así como su durabilidad y conservación de sus propiedades.

Certificando que nuestra Mascarillas Sanitaria Textil:

Garantiza la protección contra aerosoles líquidos y sólidos.

Resiste a la penetración de efecto hidrófugo.

Permite una respirabilidad óptima.

Es reutilizable, permite 25-30 ciclos de lavado, conservando eficacia.

Nivel protección equivalencia FFP2

Análisis Físico

Tejido en sarga 2/1, mezcla Algodón Poliéster con un peso de 200 gr/m².

Resistencia a la abrasión, a la rotura y al desgarró EN-13795

Examen médico especial

Análisis realizados según criterios de la Directiva europea de productos Sanitarios CEE/93/42

Solidez del color, resultado 5 (max.5) UNE-EN ISO-05



Mascarilla Sanitaria Textil

Resistencia al Pilling. Resultado 5 (max. 5) UNE-EN ISO 12945-2 .

Transpirabilidad (< 60 Pa/cm²) norma internacional ASTM.

Eficiencia Filtración Aerosoles ≥ 94 UNE-EN 14683

Eficiencia Filtración Partículas ≥ 94 UNE-EN 14683

Filtración de partículas.

Pruebas realizadas con partículas de 0,4 micras de diámetro y mayores. ≥ 96

eficiencia UNE-EN 149

Resistencia a la penetración microbiana. Tanto en seco y en húmedo EN-13795

No desprende pelusas.

Cumple con directiva europea de confort.

Análisis Químico

Tejido libre de ingredientes tóxicos o nocivos. Libre de colofonia, no desprende olores desagradables.

pH . Conforme Oeko-Tex II valores 4,0-7,5 UNE-EN ISO-05

Formaldehído. Conforme Oeko-Tex II < 16ppm < 75 pmm UNE-EN ISO 14184

Arlaminas. Conforme Oeko-Tex II 20 ppm UNE-2002/61/CEE