

## Pack Mascarilla + caja Andrés Suárez



Mascarilla personalizadas en colores blanca y negra + caja - Andrés Suárez  
**Envío gratuito en pedidos para España superiores a 60 €**

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio de venta 19,00 €

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Mascarillas personalizadas en colores blanca y negra - Andrés Suárez + caja personalizada

Opciones de goma en cabeza o goma en orejas

100% algodón

Reutilizables y con certificado por la UNE

**CERTIFICADO DE CALIDAD de MASCARILLAS:**

La unidad certificadora INTEL, sito calle maixeró, s/n en Sant Feliu de Bages (Barcelona)

**CERTIFICA:**

Se somete a su análisis las muestras de tejido de protección fabricadas por INGENITEX, S.L., con referencia CE-11356.

Se trata de un tejido reutilizable 100% algodón tratado con hidrofugante y antibacteriano de uso sanitario su referencia DD8080.

De las pruebas habilitadas de dichos tejidos se desprende:

- Eficacia en la filtración de aerosoles: >95%. Eficacia de filtración de partículas: >94%.
- Eficacia de filtración bacteriana BFE.

Pruebas realizadas según norma **UNE-EN14683:2019+AC2019**.

Garantiza la protección contra aerosoles sólidos y líquidos

Garantiza una hermeticidad adecuada a la cara del usuario frente a la atmósfera ambiental.

Resistente a la penetración de efecto hidrófugo.

No se han utilizado en su fabricación latex / caucho natural.

Se han evaluado los riesgos (Ley 31-1995), y sus desarrollos reglamentarios.

Por el género y confección puede considerarse tejido reutilizable.

Este tejido reutilizable, es susceptible de su esterilización en cabina de ozono, las pruebas determinan su no alteración de sus características originales.

Por otra parte se ha analizado la capacidad de este tejido a la filtración de partículas según normas **UNE-EN149**.

Resultado: Filtración de partículas de 0.3 micras de diámetro y mayores, equivalente a una eficacia de filtración de al menos 94%. Cumpliendo a la normativa vigente para tejidos reutilizables.

Solidez del color en procedimiento de lavado estándar y descritos en Informe aparte, programa de lavado propio del tejido usado en servicios sanitarios.

Las pruebas se han practicado de acuerdo con las normas **UNE-EN ISO-05**.

Resiliencia al perling.

Las pruebas se han habilitado simulando las zonas de mayor roce en diversos usos, siguiendo los protocolos de las normas **UNE-EN14683:2019+AC2019** cuyo resultado es:

<40 pa/cm2 aproximadamente, según normativa internacional AST1.

No desprende pelusas.

Cumple la directiva europea de productos sanitarios.

Cumple cuanto determina la norma sobre:

- Resistencia a la penetración microbacteriana – en seco. Resistencia a la penetración microbacteriana – en húmedo.
- Desprendimiento de partículas. Resistencia a la penetración de líquidos.
- Su resistencia a la penetración de líquidos y bacterias, cumple cuanto determina la normativa **EN-13795**.
- También resiste la abrasión, rotura y tensión según norma **EN-13795**.
- Cumple todo lo que especifica la nueva norma **UNE-0065**.
- Este género está libre de ingredientes nocivos o tóxicos.. No desprende olores desagradables. Libre de colofonia.
- Todas las pruebas han tenido en cuenta la directiva Europea de productos sanitarios **CEE/93/42**.

Según nuestro real saber y entender es nuestro criterio que el género objeto de análisis cumple con lo que especifica el fabricante.

Transcurrido un mes de la prueba INTEL podrá utilizar esta información para fines científicos o estadísticos.

INTEL no se hace responsable del uso indebido del material suministrado.

Quedan autorizados para la utilización de este informe técnico para cuantas diligencias y acciones crean de su interés.

SEGÚN CERTIFICA: AITEX en 2020TM1920. La prenda analizada tiene una durabilidad de lavados mínimo >40.

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.