

## Ficha de datos técnicos

### MASCARILLA FFP3 BLANCA – Estuche 20 ud



#### Características generales

- Equipo de Protección Individual (EPI) de gran capacidad en filtración de microorganismos y virus, con certificado CE 2163 y nivel de protección FFP3 NR para partículas, aerosoles sólidos y líquidos, con eficacia de filtración bacteriana  $\geq 99\%$  en concentraciones ambientales hasta 50 VLA - Alta eficacia.
- Cumple la norma armonizada europea de protección respiratoria EN 149:2001+A1-2009 y el Reglamento (UE) 2016/425 que regula los equipos de protección personal.
- Las mascarillas EPI tienen como finalidad filtrar el aire inhalado evitando la entrada de partículas contaminantes en nuestro organismo y se utilizan para evitar contagios de diversos agentes patológicos: influenzavirus A, influenzavirus B, gripe aviar, coronavirus, (MERS-CoV, SARS-CoV (SRAS), SARS-CoV-2 (COVID-19), *Yersinia pestis* y tuberculosis.
- Fabricada con 5 capas hidrófugas para asegurar su resistencia a la humedad del flujo de aire respiratorio y bajo un estricto protocolo de calidad en su producción supervisado anualmente por una entidad acreditada para garantizar la protección certificada.
- Filtración electrostática de gran eficiencia con algodón Coolmask Extra PM 2.5.
- Ergonómica y muy adaptable a la cara, incorpora clip nasal de aluminio y cintas elásticas para garantizar la ausencia de fugas y la mejor estanquidad cuando el usuario se mueve.
- Indicada para uso diario durante todo un turno de trabajo. No reutilizable.
- No utilizar la mascarilla si presenta deformidades o se haya deteriorado por el uso.

#### MASCARILLA FFP3 BLANCA – Estuche 20 ud

<b>Código</b>	MDS 9100
<b>Eficiencia de filtración</b>	FFP3 - $\geq 99\%$
<b>Color</b>	Blanco
<b>Material</b>	Algodón Coolmask Extra PM 2.5
<b>Sujeción</b>	2 elásticos sujeción lateral y clip de cierre nasal
<b>Medidas</b>	160 x 105 mm
<b>Embalaje</b>	Envase estanco individual en estuches de 20 ud
<b>Cajas</b>	50 estuches por caja (Total 1.000 mascarillas)