



## FICHA TÉCNICA

**Artículo :** 1100 0103 normativa EN 149  
**MASCARILLA PROTECCIÓN CON VÁLVULA FFP3D**

**Capa exterior:** Tela de Polipropileno

**Filtro:** Filtración de alta eficiencia de Polipropileno "Melt blown"

**Capa interior:** Tela de Poliéster **Parte de la nariz:** Aluminio

**Parte protectora de la nariz:** Espuma de PVC

**Cinta de sujeción:** Cinta de punto elástica

**Hebilla de la cinta:** Polipropileno

**Válvula de exhalación:** Casco de la válvula: Polipropileno

**Membrana de la válvula:** Goma Sintética



Mascarilla amplia que se ajusta incluso bajo protección facial. Ofrece alta protección y confort

- Al ser ligera, aporta mayor confort para el trabajo
- Fácil de llevar con otros EPI's faciales y de cabeza. Alta tecnología en los filtros mediao y carga electrostática para evitar que entre pelusa en el filtro
- Válvula de exhalación de una dirección para reducir el CO2 y la humedad, y facilita la comunicación
- Bandas elásticas ajustables anchas extraíbles en la frontal. Sellado completo para un ajuste hermético
- Para mayor higiene, empaquetado individualmente.

**Resistencia a la respiración:** Inhalación: @ 30 lpm <100Pa @ 95 lpm <300Pa Exhalación: @ 160 lpm < 300Pa

- Ef ciecia en el f ltrado:f ltros > 99% Peso: < 33 grs

**APLICACIONES:** Cementos, cerámicas, industria del carbón, construcción, destilación, tintes, metalurgia procesado de maderas, etc....