



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....