



# nature

## LA NUEVA BUCONASAL COMPACTA LISTA PARA USAR

Our passion, **YOUR safety**



EN405:2001

### Versiones

- \_ A1P2 R D Ref. 912605
- \_ A2P3 R D Ref. 912606
- \_ AB1P3 R D Ref. 912601
- \_ ABEK1P3 R D Ref. 912600

### Embalaje

Individual y reutilizable.

### Talla única

### Ligereza

Atalaje de colocación rápida y fácil. Red de soporte en la cabeza para reducir la percepción de peso.

### Amplio campo de visión

Perfil bajo para aumentar el campo de visión y conseguir una mayor compatibilidad con protección ocular.

### Hipoalergénica

Fabricada en TPE hipoalergénico extrasuave que asegura un perfecto sellado para mayor confort y seguridad para el usuario

### Respirabilidad

Nuevo diseño que facilita la respiración y facilita la ventilación reduciendo la condensación

### Compacta

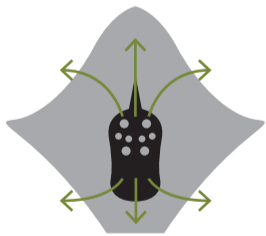
Los filtros están ya integrados en la buconasal, por lo que no requiere mantenimiento. Su colocación lateral aumenta el campo de visión del usuario.



Sin Mantenimiento

### Fácil Respiración, Mayor Confort

El modelo Nature incorpora una nueva válvula con diseño convexo y orificios hexagonales que aseguran una muy baja resistencia a la respiración, asegurando un gran confort para el usuario. Esta válvula permite una mayor ventilación porque se reduce la condensación en la cavidad interior, aumentando la sensación de bienestar del trabajador.



### Alta Compatibilidad con Otros Epis

El bajo perfil del cuerpo del modelo Nature convierte a esta buconasal en la protección respiratoria ideal para combinar con cualquier modelo de gafa, bien sean modelos universales o integrales. En cuanto a su uso junto a protección facial, el tamaño reducido de la buconasal así como la sobreinyección de los filtros para que no sobresalgan, permite su uso junto a visores universales y pantallas de soldadura.



### Amplio Campo de Visión

Son dos los factores que facilitan un mayor campo de visión durante la utilización del modelo Nature: el tamaño compacto del cuerpo de la buconasal con los filtros sobreinyectados y la colocación ligeramente lateral de los filtros. Estos factores aseguran un amplio campo de visión al usuario en todas las distancias, siendo especialmente notable en espacios confinados.

