EN405

## CONFORT RESPIRATORIO, COMODIDAD Y PROTECCIÓN MICROBIANA





exhalación

Protección antimicrobiana testada que inhibe la proliferación de bacterias y virus



Perfecta compatibilidad con otros EPIs

## **DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:**

Buconasal premontada ultra compacta lista para usar. No necesita mantenimiento. Fabricada en material termoplástico (TPR) extrablando (Shore 33) e hipoalergénico. Zona de contacto ergonómicamente estudiada para proporcionar un excelente sellado facial.

Dispone de atalaje universal a cabeza con diseño en red para un reparto homogéneo del peso.

Sistema de apertura y cierre automático a nuca mediante clip de apertura fácil para un ajuste cómodo y rápido.

RESPIRABILIDAD: Los filtros de la buconasal **nature** están desarrollados para aportar una mayor capacidad filtrante (sistema high-tech-non-woven-materials) y una respirabilidad un 80% por encima a los estándares de la Norma EN405.

Sistema de válvulas de exhalación-inhalación con apertura libre de membrana que favorece un mayor confort respiratorio y evita condensaciones.

COMPATIBILIDAD: Diseño curvo con un óptimo campo visual: frontal, periférico e inferior. Permite una perfecta compatibilidad con otro EPIs, especialmente con la protección ocular neutra y graduada de Medop.

TALLA ÚNICA Universal (M/L): Diseño estudiado para cubrir el mayor rango facial debido al ajuste de la barbilla y de los laterales, aportando además una mayor sensación de confort.

Bolsa con autocierre zip. La bolsa zip mantiene aislada la buconasal de la suciedad y de otras substancias.

ENTORNO LABORAL MÁS SEGURO: Buconanal tratada con tratamiento antimicrobiano pureon que evita el crecimiento de hasta 99'99% de las bacterias.

Producto disponible en:	Referencia	
Buconasal NATURE <b>FFA1P2 R</b>	914669	
Buconasal NATURE <b>FFA2P3 R</b>	914670	
Buconasal NATURE <b>FFABE1P3 R</b>	914671	
Buconasal NATURE <b>FFABEK1P3</b> R	914672	



Packaging 100% Reciclable.





INFORMACIÓN MARCADOS					
Norma y Certificación	EN 405:2001 + A1:2009 (Media máscaras filtrantes con válvulas para la protección contra gases o contra gases y partículas)				

PESO Y OTROS COMPONENTES					
Silicona *	No contiene				
Metal	No contiene				
Peso (±2%)	FFA1P2 R: 280g. FFA2P3 R: 281g. FFABE1P3 R: 318g. FFABEK1P3 R: 320g.				

<sup>^</sup> Aunque este EPI no contiene silicona se recomienda realizar pruebas y testar el producto en zonas de pintura antes de su uso.

OTRAS CARACTERÍSTICAS						
Aplicaciones	Ambientes con presencia de contaminantes en forma de partículas o gases.  No usar cuando la concentración de contaminante excedan el Límite de Exposición Permisible por filtro.  Sectores: bricolaje, pintura, minería, construcción, madera, química y laboratorios, textil, jardinería, metalurgia, etc.  Apto para los usuarios con tendencia a afecciones cutáneas.  Temperatura de servicio: -40°C a +120°C  Compatible con FDA: Apto para uso alimentario					
Conservación Almacenaje Caducidad	Almacenar el equipo dentro de su envase y en un lugar fresco y ventilado, evitando la humedad, la suciedad y el polvo.					
Indicaciones Uso Modo empleo	Se recomienda limpieza después de cada uso (excepto filtros) con paño húmedo. Dejar secar al aire. Guardar en su embalaje origina (bolsa con auticierre) Este producto no debe sumergirse en agua.					
Presentación	Bolsa de 1 ud (Medidas: bolsa: 280mm x 280 mm) Cartón de 20 cajas					
		EAN13	EAN13			
	914669 Buconasal NATURE FFA1P2 R	8423173896928	18423173896925			
Código de barras	914670 Buconasal NATURE FFA2P3 R	8423173896935	18423173896932			
	914671 Buconasal NATURE FFABE1P3 R	8423173896942	18423173896949			
	914672 Buconasal NATURE FFABEK1P3 R	8423173896959	18423173896956			



