

## FICHA TÉCNICA/TECHNICAL INFORMATION

### KLINER 1021 FFP 2 NR CE 0086 CAT III



Autofiltrantes/Self-Filtering

#### DESCRIPCION

Mascarilla moldeada autofiltrante.  
Válvula de exhalación para reducir el aumento de calor y facilitar la respiración en lugares húmedos y calientes.  
Adaptador nasal metálico exterior ajustable.  
Esponjado interior para apoyo sobre nariz.  
Cuerpo filtrante desarrollado especialmente para lograr mayor filtración y menor resistencia a la inhalación, según categoría y grado de protección.  
Doble banda de goma elástica soldada para sujeción y ajuste.  
Capa exterior de polipropileno.  
No contiene resinas sintéticas ni formalina.

#### PROTECCION

Protección contra partículas y aerosoles tóxicos de baja y media toxicidad en concentraciones hasta 12xTLV.

#### APLICACIONES

Sílice, asbestos, minería, soldadura en general y oxicorte, fundición, pinturas base solvente, pegado de suelos, vapores de plomo, zinc y cromo, chorro de arena y aceites.

#### ESPECIFICACIONES

Color: Blanco  
Capas: Polipropileno  
Poliéster  
MeltBlown  
Tipo: FFP 2 NR  
Nivel de uso: 12 x TLV  
Normativa: EN 149:2001+A1:2009

Los productos tendrán larga vida de servicio cuando se usen siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación de los productos. La protección no será la adecuada o total si los productos están dañados, se usan de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L Internacional declina toda responsabilidad por el uso indebido de estos productos. En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

#### DESCRIPTION

Autofiltering molded mask.  
Exhalation valve to reduce heat increase and to facilitate breathing in hot and moisture atmospheres.  
Adaptable external metallic nose bridge.  
Inner foam nose pad.  
Body specially designed for getting the maximum filter power and the minor resistance to inhalation in accordance with the category and protection degree.  
Welded double rubber elastic holder for fitting and adjustment.  
Polypropylene outside layer.  
Free of synthetic silicones and formalin.

#### PROTECTION

Protection from toxic particles and aerosols with low and medium toxicity in concentration up to 12xTLV.

#### APPLICATIONS

Silica, asbestos, mining, welding and flame cutting, foundry, painting solvent base, soil stuck, lead, zinc and chrome vapour, sand jet and oils.

#### SPECIFICATIONS

Colour: White  
Layers: Polypropylene  
Polyester  
MeltBlown  
Type: FFP 2 NR  
Use level: 12 x TLV  
Norms: EN 149:2001+A1:2009

The products will have long life service life time when used following the given information and its duration will depend on the treatment and application of the gloves. The protection will not be suitable or total if the gloves are damaged, are used in a wrong way or in not recommended applications. 3L Internacional declines all responsibility for the inappropriate use of these products. In case of hesitation contact with our technical department.