

Ref. 6REF280

Filtros DIN

P3 R

D

Las ventajas

P3 R. Conexión universal DIN EN 148-1 / RD-40.

Embalaje de compra

| Ref. | Tamaño | Bolsa | Caja |
|------------|--------|-------|------|
| 6REF280NSI | - | | 12 |

Embalaje de venta

Caja para colgar



Descripción

Filtro de polvo P3 R con interfaz DIN EN 148-1 RD-40 contra polvos finos tóxicos, nieblas y aerosoles. Ofrece el mejor rendimiento con la máscara ARNASY (6FFD00) pero gracias a la rosca universal DIN EN148-1 RD40, se puede utilizar con muchas máscaras y en particular con ERUMAS DIN (6EUR100NSI). Contenedor fabricado en resina sintética resistente a impactos y arañazos. Puede incinerarse después de su uso. Caja de 8 filtros.

Sectores

Industria pesada y de proceso

Industria ligera

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Ejemplos de aplicaciones

Aerosoles, nieblas y polvos tóxicos, para uso regular y prolongado en ambientes peligrosos: carpintería, ebanistería, cementera, corte de metales, etc.

Características técnicas

| | | | |
|-------------------------|--|------------------------|--|
| Forma | Filtro universal | Características | P3 R |
| Peso | 75 g | | Resistencia respiratoria: |
| Rendimiento | P3 R | | 30 l/min: 0,90 mbar |
| Riesgo principal | Protección respiratoria contra aerosoles, polvos y nieblas | Vida útil | 95 l/min: 3,10 mbar. |
| | | | Puede utilizarse hasta que ofrezca mayor resistencia a la respiración y/o transmita un olor extraño. |

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo PPE026AT2042

emitido por ITALCERT (0426) Viale Sarca- 336 20126 - MILANO Italy



EPI CAT. III

EN143:2000 / A1:2006

Filtros de partículas