



# Ficha Técnica

#### Filtro de Partículas P2R

Ref<sup>a</sup>.: 20360

Mod.: 2128 Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Filtro de partículas leve com baixa resistência à respiração, conecta-se por baioneta a máscaras reutilizáveis da 3M.
- Destina-se a proteger contra partículas sólidas e líquidas, e tem protecção adicional contra ozono até 10 vezes o Limite de Exposição Ocupacional (LEO) e níveis "molestos" de vapores orgânicos e gases ácidos (se estiverem abaixo de certos níveis).
- É compatível com máscaras e meias máscaras reutilizáveis da 3M com conexão de tipo baioneta, como as séries 6000, 6500QL, 7000, 7500.
- Classe do filtro: P2 R (protege contra partículas sólidas e líquidas).
- Protecção adicional contra ozono até 10 vezes o LEO (Exposição Ocupacional).
- Atenuação moderada de vapores orgânicos e gases ácidos em níveis baixos.
- Leve, com baixa resistência respiratória.
- Peso aproximado: 27 g por par de filtros (valor nominal).
- Fixação por baioneta para encaixe rápido e seguro.
- Perfil "slim" para minimizar impacto visual e facilitar uso sob viseiras ou protecção
- Uso máximo recomendado: até 10 × LEO para partículas em meia máscara; até 50 × LEO para partículas com máscara facial completa (dependendo da máscara).

## Campo de Aplicação

- Protecção respiratória em ambientes com partículas suspensas (poeiras, névoas, fumos) em condições industriais ou de obra.
- Útil em processos de soldadura, polimento, rebarbação, usinagem e operações que gerem partículas finas em aerossol.
- Protecção adicional contra ozono e níveis baixos de vapores orgânicos/gases ácidos em aplicações onde esses contaminantes existam em concentrações

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

## Normas e Simbologia

- EN 143:2000 + A1:2006





» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt, » produtos » normas e simbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual