



FILTRO ▶▶	CTF12 Agent Filter	CBRNF12CE /NIOSH	FM53 Gral. Purpose	FM53 Particulate	FM50 Primary Filter	AMF12
Clasificación	CS/CN/P100	A ₁ B ₂ E ₁ K ₁ P ₃	Mil Spec		Mil Spec	NATO Triptych
Peso (approx)	200g	320g	280g	78g	159g	270g
Resistencia respiratoria (aprox)	32mm H ₂ O a 85 l/min	41mm H ₂ O a 85 l/min	40mm H ₂ O a 85 l/min		25mm H ₂ O a 42,5 l/min	31mm H ₂ O a 85 l/min
Envoltorio	Plástico	Papel aluminio	Papel aluminio	Papel aluminio	Papel aluminio	Papel aluminio
Vida útil (en envoltorio)	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	
Estilo del cuerpo del filtro	Estándar	Estándar	Conformal	Conformal	Conformal	Estándar

PROTECCION ADECUADA CONTRA:

Amoniaco		•				
Arsina		•	•		•	•
Amianto	•	•	•	•	•	•
Bacteria	•	•	•	•	•	•
Benceno		•	•		•	•
Agentes vesicantes		•	•		•	•
Agentes sanguíneos		•	•		•	•
Bromo		•	•		•	•
Dióxido de carbono	Utilizar aparato respiratorio si asfixiantes como CO₂ están presentes en concentraciones peligrosas					
Disulfuro de carbono						
Monóxido de carbono	Utilizar sólo aparato respiratorio si gases como CO están presentes en concentraciones peligrosas					
Tetracloruro de carbono	□	•	•		•	•
Cloro		•	•		•	•
Dióxido de cloro		•	•		•	•
Cloroacetofenona (CN)	•	•	•	•	•	•
Cloropicrina		•	•		•	•
o-Clorobenciliden Malononitrilo	•	•	•	•	•	•
Cianógeno		•	•		•	•
Cianógeno Clorídico (CK)		•	•		•	•
Ciclohexano		•	•		•	•
Flúor		•	•		•	•
Formaldeído		•	•		•	•
Cloruro de hidrógeno		•	•		•	•
Cianuro de hidrógeno (AC)		•	•		•	•
Sulfuro de hidrógeno		•	•		•	•
Lewisita		•	•		•	•
Mostaza		•	•		•	•
Agentes nerviosos		•	•		•	•
Dióxido de nitrógeno		•	•		•	•
Polvo molesto	•	•	•	•	•	•
Olor molesto	•	•	•		•	•

FILTRO ▶▶	CTF12 Agente	CBRNF12CE /NIOSH	FM53 Propósito	FM53 Partícula	FM50 Filtro primario	AMF12
Gas pimienta	•	•	•		•	•
Vapor orgánico (ebullición 65°C)	□	•	•		•	•
Partículas	•	•	•	•	•	•
Fosgeno		•	•		•	•
Fosfina		•	•		•	•
Partículas radioactivas	•	•	•	•	•	•
Sarín (GB)		•	•		•	•
Somán (GD)		•	•		•	•
Dióxido de azufre		•	•		•	•
Tabún (GA)		•	•		•	•
Tolueno		•	•		•	•
Virus	•	•	•	•	•	•
VX		•	•		•	•
Xileno		•	•		•	•

LEYENDA

Estilo del cuerpo del filtro		• Filtro efectivo	□ Efectividad limitada. Contactar con Avon para información adicional
 Conformal 40mm Stanag Rosca	 Estándar 40mm Stanag Rosca		

ADVERTENCIAS:

- Las recomendaciones de filtro indicadas sirven, únicamente, como guía. Se da por hecho que algunos filtros sólo se utilizan una vez y luego se reemplazan
- Los filtros deben ser seleccionados por una persona competente, tras evaluar los riesgos
- Los filtros deben utilizarse según unas indicaciones apropiadas y las regulaciones aplicadas de acuerdo a la legislación de cada país. Un uso inapropiado puede derivar en heridas o muerte
- Los filtros deben almacenarse según las instrucciones de utilización de Avon
- El responsable de incidentes debe establecer un programa de cambio de filtro basado en una evaluación de riesgos adecuada y suficiente. De no hacerlo, el resultado puede ser una rotura o daño producido en el filtro que cause heridas o muerte
- No utilizar respiradores con filtro en atmósferas deficientes en oxígeno (<19,5%) o en espacios escasamente ventilados
- **Avon da su conformidad a los filtros únicamente para utilizarse en máscaras de Avon. Los filtros pueden no ser herméticos si se utilizan con otros productos y pueden causar heridas graves o muerte**

NORTECH
northern technologies

C/ Anabel Segura, 11 – Edificio Albatros A, 1º A – 28108 Alcobendas (Madrid) – Spain

T: +34 91 310 48 46 – F: +34 91 310 24 78

nortech@nortech.es

www.nortech.es