



Filtro combinado CF32 A2B2E2K2-P3 NBC



Descrição:

- **O filtro combinado CF 32 A2B2E2K2-P3 NBC protege contra:**

CBRN e agentes antimotim, por exemplo, gás lacrimogéneo, CN, CS. Gases e vapores de compostos orgânicos com um ponto de ebulição superior a 65°C. Gases e vapores inorgânicos, por exemplo, cloro, sulfureto de hidrogénio, cianeto de hidrogénio, cloreto de cianogénio, fosgénio. Gases e vapores ácidos, p. ex. dióxido de enxofre. Amoníaco e derivados orgânicos do amoníaco. P3 = partículas sólidas e líquidas, radioactivas e tóxicas, microrganismos, p. ex. bactérias e vírus.

Material: Poliamida, reforçada;

Tempo de armazenamento 10 anos (selado de fábrica, num saco de folha de alumínio);

Temperatura/armazenamento -10 ... + 50°C (selado de fábrica).

Funcionalidade	CF 32 A2B2E2K2-P3 Resultado NBC	EN14387 & EN143
Peso	385 g	max 500 g com máscara facial completa
Resistência respiratória		
30 l/min	1.3 mbar	2.6 mbar
95 l/min	4.5 mbar	9.8 mbar
Capacidade do filtro de gás com gases de ensaio a 30 l/min.		
Ciclohexan C ₆ H ₁₂ (0,5 vol.-%)	50 min	min 35 min
Cloro Cl ₂ (0,5 vol.-%)	55 min	min 20 min
Sulfureto de Hidrogénio H ₂ S (0,5 vol.-%)	>120 min	min 40 min
Cianeto de Hidrogénio HCN (0,5 vol.-%)	56 min	min 25 min
Dióxido de enxofre SO ₂ (0,5 vol.-%)	26 min	min 20 min
Amoníaco NH ₃ (0,5 vol.-%)	85 min	min 40 min
Eficiência do filtro de partículas a 95 l/min (EN 143)		
Cloreto de sódio NaCl (S)	< 0.001 %	0.05 %
Óleo de parafina (L)	< 0.003 %	0.05 %
Dimensões		
Altura Diâmetro Volume	105mm 110 mm 320 ml 40 mm	EN148-1, NATO STANAG 4155

Normas:

EN 14387:2004 & EN 143:2000