



ADVANTAGE 420 RESPIRATOR FAMILY

THESE RESPIRATORS ARE APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATIONS:
CES APPAREILS DE PROTECTION RESPIRATOIRE NE SONT APPROUVÉS QUE DANS LES CONFIGURATIONS SUIVANTES:
ESTOS RESPIRADORES ESTÁN APROBADOS ÚNICAMENTE EN LAS SIGUIENTES CONFIGURACIONES:
ESTES RESPIRADORES SÃO APROVADOS SOMENTE NAS SEGUINTEIS CONFIGURAÇÕES:

Table with columns: TC, PROTECTION, ALTERNATE FACEPIECE, ALTERNATE ADVANTAGE CARTRIDGES, ALT FILTERS, RESPIRATOR COMPONENTS, ALTERNATE COMPO CARTRIDGES, ALTERNATE FILTERS, COVER, CAUTIONS AND LIMITATIONS. The table lists various respirator models and their compatibility with different components and filters.

1. PROTECTION
P100: Particulate Filter (99.97% filter efficiency level)
P95: Particulate Filter (95% filter efficiency level)
P95: Particulate Filter (95% filter efficiency level)
P95: Particulate Filter (95% filter efficiency level)

2. CAUTIONS AND LIMITATIONS
A- Not for use in atmospheres containing less than 19.5 percent oxygen.
B- Not for use in atmospheres immediately dangerous to life or health.
C- Do not exceed maximum use concentrations established by regulatory standards.

1. PROTEÇÃO
P100: Filtro à partículas (eficiência de filtração de 99,97%)
P95: Filtro à partículas (eficiência de filtração de 95%)
P95: Filtro à partículas (eficiência de filtração de 95%)
P95: Filtro à partículas (eficiência de filtração de 95%)

2. MISES EN GARDE ET LIMITES D'EMPLOI
A- Ne pas utiliser dans les atmosphères contenant moins de 19,5 % d'oxygène.
B- Ne pas utiliser dans les atmosphères immédiatement dangereuses pour la santé ou la vie.
C- Ne pas dépasser les concentrations maximales de seuil établies par les réglementations.

1. PROTECCIÓN
P100: Filtro para partículas (nivel de eficacia del 99,97%)
P95: Filtro para partículas (nivel de eficacia del 95%)
P95: Filtro para partículas (nivel de eficacia del 95%)
P95: Filtro para partículas (nivel de eficacia del 95%)

2. PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES
A- No usar en atmósferas que contengan menos del 19,5 por ciento de oxígeno.
B- No usar en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida o la salud.
C- No exceder las concentraciones máximas de uso establecidas por las normas pertinentes.

1. PROTEÇÃO
P100: Filtro para partículas (nivel de eficiência de filtração de 99,97%)
P95: Filtro para partículas (nivel de eficiência de filtração de 95%)
P95: Filtro para partículas (nivel de eficiência de filtração de 95%)
P95: Filtro para partículas (nivel de eficiência de filtração de 95%)

2. CUIDADOS E LIMITAÇÕES
A- Não preparado para uso em atmosferas que contenham menos que 19,5% de oxigênio.
B- Não preparado para uso em atmosferas que apresentem perigo imediato à vida ou à saúde.
C- Não exceda as concentrações máximas de uso estabelecidas pelas normas regulamentares.

AM: Amônia
CD: Dióxido de cloro
CL: Cloro
FM: Formaldeído
HC: Clorato de hidrogênio
HF: Fluoreto de hidrogênio
HS: Ácido sulfúrico
MA: Metilamina
MV: Vapor de mercúrio
OV: Vapor orgânico
SD: Dióxido de enxofre

AM: Amônia
CD: Dióxido de cloro
CL: Cloro
FM: Formaldeído
HC: Clorato de hidrogênio
HF: Fluoreto de hidrogênio
HS: Sulfato de hidrogênio
MA: Metilamina
MV: Vapor de mercúrio
OV: Vapor orgânico
SD: Dióxido de enxofre

CONTROL BOX
MktDoc # 10100439
REV: '16 10/09/2017
ADV: 420 RESP - 3 lang
Print Spec: 1000000412
F
TAL: 6-12-17
CR80000019581