

**Códigos de Produto 28800, 28804, 47107, 47137, 47147, 47297, 48207, 48208, 48237, 48247, 48248, 48297, 00146, 00148, 28797, 28820, 47298:**

Proteção em conformidade com a norma ASTM F2100 Nível 3:

ASTM F1862: Resistência a salpicos a 160 mm Hg

EN14683  $\Delta P < 6,0 \text{ mm H}_2\text{O}/\text{cm}^2$

Norma ASTM F2101: eficácia da filtração bacteriana  $\geq 98\%$

Norma ASTM F2299: eficácia da filtração de partículas  $\geq 98\%$  a 0,1 micrones

Norma 16, CFR Parte 1610: propagação da chama = Classe 1

Proteção em conformidade com a

EN 14683 Tipo IIR para:

Eficácia da filtração bacteriana  $\geq 98\%$

$\Delta P < 60 \text{ Pa}/\text{cm}^2$

Resistência a salpicos  $\geq 16 \text{ kPa}$

Limpeza microbiológica  $\leq 30 \text{ ufc}/\text{g}$

**Códigos de produto 25867, 25868, 25869, 28802, 28806:**

Proteção em conformidade com a norma ASTM F2100 Nível 1:

ASTM F1862: Resistência a salpicos a 80 mm Hg

EN14683  $\Delta P < 5,0 \text{ mm H}_2\text{O}/\text{cm}^2$

Norma ASTM F2101: eficácia da filtração bacteriana  $\geq 95\%$

Norma ASTM F2299: eficácia da filtração de partículas  $\geq 95\%$  a 0,1 micrones

Norma 16, CFR Parte 1610: propagação da chama = Classe 1

Proteção em conformidade com a norma EN 14683 Tipo II para:

Eficácia da filtração bacteriana  $\geq 98\%$

$\Delta P \leq 40 \text{ Pa}/\text{cm}^2$

Limpeza microbiológica  $\leq 30 \text{ ufc}/\text{g}$

**Códigos de produto 28808, 28809, 28810, 28821, 62113, 62114, 62115, 62116:**

Proteção em conformidade com a norma ASTM F2100 Nível 2:

ASTM F1862: Resistência a salpicos a 120 mm Hg

EN14683  $\Delta P < 6,0 \text{ mm H}_2\text{O}/\text{cm}^2$

Norma ASTM F2101: eficácia da filtração bacteriana  $\geq 98\%$

Norma ASTM F2299: eficácia da filtração de partículas  $\geq 98\%$  a 0,1 micrones

Norma 16, CFR Parte 1610: propagação da chama = Classe 1

Proteção em conformidade com a norma EN 14683 de Tipo IIR para:

Eficácia da filtração bacteriana  $\geq 98\%$

$\Delta P < 60 \text{ Pa}/\text{cm}^2$

Resistência a salpicos  $\geq 16 \text{ kPa}$

Limpeza microbiológica  $\leq 30 \text{ ufc}/\text{g}$

**Códigos de produto 37525, 47080, 47117, 47127, 48201, 48220, 47359, 59928:**

Proteção em conformidade com a norma EN 14683 de Tipo I para:

Eficácia da filtração bacteriana  $\geq 95\%$

$\Delta P < 40 \text{ Pa/cm}^2$

Limpeza microbiológica  $\leq 30 \text{ ufc/g}$

**Códigos de produto 47081, 47085, 47090, 47095, 47116, 47251, 47252, 47253, 47254, 47295, 47500, 47625, 47650, 47700, 47717, 48100, 48105, 48210, 48296, 48390, 49214, 49215, 49216, 49235, 49310, 49700, 49701, 62356, 62357, 62362, 62363, 62367:**

Proteção em conformidade com a norma EN 14683 de Tipo II para:

Eficácia da filtração bacteriana  $\geq 98\%$

$\Delta P < 40 \text{ Pa/cm}^2$

Limpeza microbiológica  $\leq 30 \text{ ufc/g}$

#### **Código de produto 48388**

Nível ASTM 1

Proteção em conformidade com a norma ASTM F2100

Norma ASTM F1862: 80 mmHg

$\Delta P < 5.0 \text{ mm H}_2\text{O/cm}^2$

Norma ASTM F2101: eficácia da filtração bacteriana  $\geq 95\%$

Norma ASTM F2299: eficácia da filtração de partículas  $\geq 95\%$  a 0,1 micrones

Norma 16, CFR Parte 1610: propagação da chama = Classe 1

Proteção em conformidade com a norma EN 14683 de Tipo I para:

Eficácia da filtração bacteriana  $\geq 95\%$

$\Delta P < 40 \text{ Pa/cm}^2$

Limpeza microbiológica  $\leq 30 \text{ ufc/g}$

#### **Códigos de produto 62126, 62355:**

ASTM F1862: Resistência a salpicos a 120 mm Hg

Norma ASTM F2101: eficácia da filtração bacteriana  $\geq 98\%$

Norma ASTM F2299: eficácia da filtração de partículas  $\geq 98\%$  a 0,1 micrones

Norma 16, CFR Parte 1610: propagação da chama = Classe 1

#### **Código de produto 62354:**

Norma EN 149:2001+A1:2009, máscara FFP1, não reutilizável

#### **Código de produto 62360:**

Norma EN 149:2001+A1:2009, máscara FFP3, não reutilizável

#### **Código de produto 62408:**

Norma EN 149:2001+A1:2009, máscara FFP2, não reutilizável

#### **Código de produto 50001:**

Destinadas a: proteção ocular contra salpicos, pulverizações, ou borrifos de líquidos.

Aviso: a proteção ocular não se destina a fornecer qualquer forma de proteção contra impactos.