

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

Bescherming voldoet aan ASTM F2100 niveau 3:  
ASTM F1862: Spatweerstand @ 160 mm Hg  
EN14683  $\Delta P < 6,0 \text{ mm H}_2\text{O}/\text{cm}^2$   
ASTM F2101: BFE  $\geq 98\%$   
ASTM F2299: PFE  $\geq 98\%$  @ 0,1 micron  
16 CFR Deel 1610: Vlamverspreiding = klasse 1

Bescherming voldoet aan  
EN 14683 type IIR voor:  
BFE  $\geq 98\%$   
 $\Delta P < 60 \text{ Pa}/\text{cm}^2$   
Weerstand tegen spetters  $\geq 16,0 \text{ kPa}$   
Microbiële reinheid  $\leq 30 \text{ cfu}/\text{g}$

**Productcodes 25867, 25868, 25869, 28802, 28806:**

Bescherming voldoet aan ASTM F2100 niveau 1:  
ASTM F1862: Spatweerstand @ 80 mm Hg  
EN14683  $\Delta P < 5,0 \text{ mm H}_2\text{O}/\text{cm}^2$   
ASTM F2101: BFE  $\geq 95\%$   
ASTM F2299: PFE  $\geq 95\%$  @ 0,1 micron  
16 CFR Deel 1610: Vlamverspreiding = klasse 1

Bescherming voldoet aan EN 14683 Type II voor:  
BFE  $\geq 98\%$   
 $\Delta P \leq 40 \text{ Pa}/\text{cm}^2$   
Microbiële reinheid  $\leq 30 \text{ cfu}/\text{g}$

**Productcodes 28808, 28809, 28810, 28821, 62113, 62114, 62115, 62116:**

Bescherming voldoet aan ASTM F2100 niveau 2:  
ASTM F1862: Spatweerstand @ 120 mm Hg  
EN14683  $\Delta P < 6,0 \text{ mm H}_2\text{O}/\text{cm}^2$   
ASTM F2101: BFE  $\geq 98\%$   
ASTM F2299: PFE  $\geq 98\%$  @ 0,1 micron  
16 CFR Deel 1610: Vlamverspreiding = klasse 1

Bescherming voldoet aan EN 14683 Type IIR voor:  
BFE  $\geq 98\%$   
 $\Delta P < 60 \text{ Pa}/\text{cm}^2$   
Weerstand tegen spetters  $\geq 16,0 \text{ kPa}$   
Microbiële reinheid  $\leq 30 \text{ cfu}/\text{g}$

**Productcodes 37525, 47080, 47117, 47127, 48201, 48220, 47359, 59928:**

Bescherming voldoet aan EN 14683 TYPE I voor:  
BFE  $\geq 95\%$   
 $\Delta P < 40 \text{ Pa}/\text{cm}^2$   
Microbiële reinheid  $\leq 30 \text{ cfu}/\text{g}$

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

Bescherming voldoet aan EN 14683 TYPE II voor:

BFE  $\geq$  98%

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

Microbiële reinheid  $\leq 30 \text{ cfu/g}$

**Productcode 48388**

ASTM niveau 1

Bescherming voldoet aan ASTM F2100

ASTM F1862: 80 mmHg

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

ASTM F2101: BFE  $\geq 95\%$

ASTM F2299: PFE  $\geq 95\%$  @ 0,1 micron

16 CFR Deel 1610: Vlamverspreiding = klasse 1

Bescherming voldoet aan EN 14683 TYPE I voor:

BFE  $\geq 95\%$

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

Microbiële reinheid  $\leq 30 \text{ cfu/g}$

**Productcodes 62126, 62355:**

ASTM F1862: Spatweerstand @ 120 mm Hg

ASTM F2101: BFE  $\geq 98\%$

ASTM F2299: PFE  $\geq 98\%$  @ 0,1 micron

16 CFR Deel 1610: Vlamverspreiding = klasse 1

**Productcode 62354:**

EN 149:2001+A1:2009, FFP1 NR

**Productcode 62360:**

EN 149:2001+A1:2009, FFP3 NR

**Productcode 62408:**

EN 149:2001+A1:2009, FFP2 NR

**Productcode 50001:**

Bedoeld voor: oogbescherming tegen spattende, spuitende of spetterende vloeistoffen.

Waarschuwing: de oogbescherming is niet bedoeld om enige bescherming tegen stootbelasting te bieden.