

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

Ochrona zgodna z ASTM F2100 Poziom 3:
ASTM F1862: Odporność na rozpryski przy 160 mm Hg
EN14683 $\Delta P < 6 \text{ mm H}_2\text{O}/\text{cm}^2$
ASTM F2101: BFE $\geq 98\%$
ASTM F2299: PFE $\geq 98\%$ @ 0,1 mikrona
16 CFR Część 1610: Rozprzestrzenianie się płomienia = Klasa 1

Ochrona zgodna z
EN 14683 Typ IIR dla:
BFE $\geq 98\%$
 $\Delta P < 60 \text{ Pa}/\text{cm}^2$
Odporność na rozpryski $\geq 16,0 \text{ kPa}$
Czystość mikrobiologiczna $\leq 30 \text{ cfu}/\text{g}$

Kody produktów 25867, 25868, 25869, 28802, 28806:

Ochrona zgodna z ASTM F2100 Poziom 1:
ASTM F1862: Odporność na rozpryski przy 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 mikrona
16 CFR Część 1610: Rozprzestrzenianie się płomienia = Klasa 1

Ochrona zgodna z EN 14683 TYP II dla:
BFE $\geq 98\%$
 $\Delta P \leq 40 \text{ Pa}/\text{cm}^2$
Czystość mikrobiologiczna $\leq 30 \text{ cfu}/\text{g}$

Kody produktów 28808, 28809, 28810, 28821, 62113, 62114, 62115, 62116:

Ochrona zgodna z ASTM F2100 Poziom 2:
ASTM F1862: Odporność na rozpryski przy 120 mm Hg
EN14683 $\Delta P < 6 \text{ mm H}_2\text{O}/\text{cm}^2$
ASTM F2101: BFE $\geq 98\%$
ASTM F2299: PFE $\geq 98\%$ @ 0,1 mikrona
16 CFR Część 1610: Rozprzestrzenianie się płomienia = Klasa 1

Ochrona zgodna z EN 14683 TYP II dla:
BFE $\geq 98\%$
 $\Delta P < 60 \text{ Pa}/\text{cm}^2$
Odporność na rozpryski $\geq 16,0 \text{ kPa}$
Czystość mikrobiologiczna $\leq 30 \text{ cfu}/\text{g}$

Kody produktów 37525, 47080, 47117, 47127, 48201, 48220, 47359, 59928:

Ochrona zgodna z EN 14683 TYP I dla:
BFE $\geq 95\%$

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

Czystość mikrobiologiczna $\leq 30 \text{ cfu/g}$

Kody produktów 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:

Ochrona zgodna z EN 14683 TYP II dla:

BFE $\geq 98\%$

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

Czystość mikrobiologiczna $\leq 30 \text{ cfu/g}$

Kod produktu 48388

Poziom ASTM 1

Ochrona zgodna z ASTM F2100

ASTM F1862: 80 mm Hg

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

ASTM F2101: BFE $\geq 95\%$

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

16 CFR Część 1610: Rozprzestrzenianie się płomienia = Klasa 1

Ochrona zgodna z EN 14683 TYP I dla:

BFE $\geq 95\%$

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

Czystość mikrobiologiczna $\leq 30 \text{ cfu/g}$

Kody produktu 62126, 62355:

ASTM F1862: Odporność na rozpryski przy 120 mm Hg

ASTM F2101: BFE $\geq 98\%$

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

16 CFR Część 1610: Rozprzestrzenianie się płomienia = Klasa 1

Kod produktu 62354:

EN 149:2001+A1:2009, FFP1 NR

Kod produktu 62360:

EN 149:2001+A1:2009, FFP3 NR

Kod produktu 62408:

EN 149:2001+A1:2009, FFP2 NR

Kod produktu 50001:

Przeznaczenie: ochrona oczu przed rozpryskami lub rozpylaniem płynów.

Ostrzeżenie: okulary nie stanowią żadnej formy zabezpieczenia przed uderzeniem.