

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

Защита соответствует требованиям уровня ASTM F2100 3:

ASTM F1862: защита от брызг при 160 мм рт. ст.

EN14683 $\Delta P < 6 \text{ мм H}_2\text{O}/\text{см}^2$

ASTM F2101: BFE $\geq 98\%$

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

Стандарт 16 CFR Часть 1610: Распространение пламени = Класс 1

Защита соответствует

EN 14683 для масок типа IIR:

BFE $\geq 98\%$

$\Delta P < 60,0 \text{ Па}/\text{см}^2$

Защита от брызг $\geq 16,0 \text{ кПа}$

Степень очистки от микробиологических организмов $\leq 30 \text{ КОЕ}/\text{г}$

Коды продуктов 25867, 25868, 25869, 28802, 28806:

Защита соответствует требованиям уровня ASTM F2100 1:

ASTM F1862: защита от брызг при 80 мм рт. ст.

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

ASTM F2101: BFE $\geq 95\%$

ASTM F2299: PFE $\geq 95\%$ @ 0.1 micron

Стандарт 16 CFR Часть 1610: Распространение пламени = Класс 1

Защита соответствует требованиям EN 14683 ТИП II для:

BFE $\geq 98\%$

$\Delta P \leq 40 \text{ Па}/\text{см}^2$

Степень очистки от микробиологических организмов $\leq 30 \text{ КОЕ}/\text{г}$

Коды продуктов 28808, 28809, 28810, 28821, 62113, 62114, 62115, 62116:

Защита соответствует требованиям уровня ASTM F2100 2:

ASTM F1862: защита от брызг при 120 мм рт. ст.

EN14683 $\Delta P < 6 \text{ мм H}_2\text{O}/\text{см}^2$

ASTM F2101: BFE $\geq 98\%$

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

Стандарт 16 CFR Часть 1610: Распространение пламени = Класс 1

Защита соответствует требованиям стандарта EN 14683 для масок типа IIR:

BFE $\geq 98\%$

$\Delta P < 60,0 \text{ Па}/\text{см}^2$

Защита от брызг $\geq 16,0 \text{ кПа}$

Степень очистки от микробиологических организмов $\leq 30 \text{ КОЕ}/\text{г}$

Коды продуктов 37525, 47080, 47117, 47127, 48201, 48220, 47359, 59928

Защита соответствует требованиям EN 14683 ТИП I для:

BFE $\geq 95\%$

$\Delta P < 40 \text{ Па/см}^2$

Степень очистки от микробиологических организмов $\leq 30 \text{ КОЕ/г}$

Коды продуктов 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

Защита соответствует требованиям EN 14683 ТИП II для:

BFE $\geq 98\%$

$\Delta P < 40 \text{ Па/см}^2$

Степень очистки от микробиологических организмов $\leq 30 \text{ КОЕ/г}$

Код продукта 48388

Уровень ASTM 1

Защита соответствует требованиям ASTM F2100

ASTM F1862: 80 mm Hg

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

ASTM F2101: BFE $\geq 95\%$

ASTM F2299: PFE $\geq 95\%$ @ 0.1 micron

Стандарт 16 CFR Часть 1610: Распространение пламени = Класс 1

Защита соответствует требованиям EN 14683 ТИП I для:

BFE $\geq 95\%$

$\Delta P < 40 \text{ Па/см}^2$

Степень очистки от микробиологических организмов $\leq 30 \text{ КОЕ/г}$

Коды продуктов 62126, 62355

ASTM F1862: защита от брызг при 120 мм рт. ст.

ASTM F2101: BFE $\geq 98\%$

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

Стандарт 16 CFR Часть 1610: Распространение пламени = Класс 1

Код продукта 62354

Стандарт EN 149:2001+A1:2009, FFP1 NR

Код продукта 62360

Стандарт EN 149:2001+A1:2009, FFP3 NR

Код продукта 62408

Стандарт EN 149:2001+A1:2009, FFP2 NR

Код продукта 50001

Очки предназначены для защиты глаз от расплескивающихся, распыляющихся и разбрызгивающихся жидкостей.

Внимание! Очки не предназначены для защиты от ударов.