

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

A védelem teljesíti az ASTM F2100 3. szint követelményeit:

ASTM F1862: Fröccsenésállóság @ 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 mikron esetén

16 CFR, 1610. rész: Lángterjedési sebesség = 1. osztály

A védelem teljesíti az

EN 14683 IIR típus követelményeit:

BFE $\geq 98\%$

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

Fröccsenésállóság $\geq 16,0 \text{ kPa}$

Mikrobiális tisztaság $\leq 30 \text{ cfu}/\text{g}$

Termékkódok: 25867, 25868, 25869, 28802, 28806:

A védelem teljesíti az ASTM F2100 1. szint követelményeit:

ASTM F1862: Fröccsenésállóság @ 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 mikron esetén

16 CFR, 1610. rész: Lángterjedési sebesség = 1. osztály

A védelem teljesíti az EN 14683 II. típus követelményeit:

BFE $\geq 98\%$

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

Mikrobiális tisztaság $\leq 30 \text{ cfu}/\text{g}$

Termékkódok: 28808, 28809, 28810, 28821, 62113, 62114, 62115, 62116:

A védelem teljesíti az ASTM F2100 2. szint követelményeit:

ASTM F1862: Fröccsenésállóság @ 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 mikron esetén

16 CFR, 1610. rész: Lángterjedési sebesség = 1. osztály

A védelem teljesíti az EN 14683 IIR típus követelményeit:

BFE $\geq 98\%$

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

Fröccsenésállóság $\geq 16,0 \text{ kPa}$

Mikrobiális tisztaság $\leq 30 \text{ cfu}/\text{g}$

Termékkódok: 37525, 47080, 47117, 47127, 48201, 48220, 47359, 59928:

A védelem teljesíti az EN 14683 I. típus követelményeit:

BFE $\geq 95\%$

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

Mikrobiális tisztaság $\leq 30 \text{ cfu/g}$

Termékkódok: 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:

A védelem teljesíti az EN 14683 II. típus követelményeit:

BFE $\geq 98\%$

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

Mikrobiális tisztaság $\leq 30 \text{ cfu/g}$

Termékkód: 48388

ASTM 1. szint

A védelem teljesíti az ASTM F2100 követelményeket

ASTM F1862: 80 Hgmm

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

ASTM F2101: BFE $\geq 95\%$

ASTM F2299: PFE $\geq 95\%$ 0,1 mikron esetén

16 CFR, 1610. rész: Lángterjedési sebesség = 1. osztály

A védelem teljesíti az EN 14683 I. típus követelményeit:

BFE $\geq 95\%$

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

Mikrobiális tisztaság $\leq 30 \text{ cfu/g}$

Termékkódok: 62126, 62355:

ASTM F1862: Fröccsenésállóság @ 120 mm Hg

ASTM F2101: BFE $\geq 98\%$

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

16 CFR, 1610. rész: Lángterjedési sebesség = 1. osztály

Termékkód: 62354:

EN 149:2001+A1:2009, FFP1 NR

Termékkód: 62360:

EN 149:2001+A1:2009, FFP3 NR

Termékkód: 62408:

EN 149:2001+A1:2009, FFP2 NR

Termékkód: 50001:

Rendeltetés: Szem védelme folyadékok fröccsenésétől, loccsanásától vagy permetétől.

Figyelmeztetés: Ez a szemvédő eszköz semmilyen formában nem nyújt ütéssel szembeni védelmet.