

Keen on Business Kft.

HIGIÉNÉS PORMASZK 23000

• **23000:** fehér pormaszok

• nem mérgező durva porok és szilárd részecskék ellen • kónusz forma, megfelelő felfekvést biztosító fémlappal • könnyű (4 g) egyszer használatos papírmaszok • csomagolás: 1000/50



EÜ PAPÍR SZÁJMASZK 45410, 45420

45410: egyrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok, két gumipánttal • **45420:** kétrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok, két gumipánttal • csomagolás: 10000/100



EÜ PAPÍRMASZK 45440-42, 45455

45440: fehér, **45441:** kék, **45442:** zöld, háromrétegű higiénikus egészségügyi (műtős) papírmaszok, két gumipánttal • **45455:** kék, háromrétegű higiénikus egészségügyi (műtős) SPP papírmaszok, Kötőkkel (18 g) • baktériumszűrés hatásfoka > 98%, légzési ellenállás < 3mm/ H₂O/ cm² • csomagolás: 2000/50

EU szabvány: EN14683



SUPAIR® PANELES FFP1 NR SL 23150, 23155

inert porok és nem veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. cement, cellulóz, porcelán-kaolin, gumi, vasreszelék, szénpor, növényi olaj, liszt) • függőlegesen hajtható, paneles rombusz forma; nem allergén és higiénikus: minden darab külön tasakban • polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacsok • külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő • felhelyezés rugalmas, latexmentes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 4 MK • **23150:** szelep nélküli változat • súly: 8 g • csomagolás: 240/20

• **23155:** kilégzést segítő szeleppel • súly: 13 g • csomagolás: 240/20

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



SUPAIR® PANELES FFP2 NR SL 23250, 23255

- gyenge mérgek, mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok)
- függőlegesen hajtható, paneles rombusz forma; nem allergén és higiénikus: minden darab külön tasakban
- polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík
- külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közszűrő
- felhelyezés rugalmas, latexmentes gumipánttal
- névleges védelmi tényező: 10 MK
- **23250**: szelep nélküli változat
- súly: 9 g
- csomagolás: 240/20
- **23255**: kilégzést segítő szeleppel
- súly: 14 g
- csomagolás: 240/20

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



SUPAIR® FFP1 NR D SL 23101, 23106

- inert porok és nem veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. cement, cellulóz, porcelán-kaolin, gumi, vasreszelék, szénpor, növényi olaj, liszt)
- D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot
- kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén
- külső pp-SMS, belső poliészter réteg, elektrosztatikus polipropilén közszűrő
- felhelyezés két rugalmas gumipánttal
- 4 MK
- **23101**: szelep nélküli változat
- súly: 8 g
- csomagolása: 240/20
- **23106**: kilégzést segítő szeleppel
- súly: 15 g
- csomagolás: 120/10

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



SUPAIR® PANELES FFP1 NR D SL 23100, 23105

- inert porok és nem veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. cement, cellulóz, porcelán-kaolin, gumi, vasreszelék, szénpor, növényi olaj, liszt)
- összehajtható paneles forma, higiénikus: minden darab külön tasakban; nem allergén
- D: az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját
- polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík
- külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közszűrő
- felhelyezés két természetes gumipánttal
- névleges védelmi tényező: 4 MK
- **23100**: szelep nélküli változat
- súly 11 g
- csomagolása: 240/20
- **23105**: kilégzést segítő szeleppel
- súly: 17 g
- csomagolás: 240/20

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



SUPAIR® FFP2 NR D SL 23201, 23206

- gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok)
- D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot
- kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén
- külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közszűrő
- felhelyezés két rugalmas gumipánttal

Keen on Business Kft.

- névleges védelmi tényező: 12 MK • **23201**: szelep nélküli változat • súly: 9 g • csomagolása: 240/20
 - **23206**: kilégzést segítő szeleppel 16 g súly csomagolás: 120/10
- EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009**



SUPAIR® PANELES FFP2 NR D SL 23200, 23205

- gyenge mérgek, mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok)
- összehajtható paneles forma, higiénikus: minden darab külön tasakban; nem allergén • D: az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját • polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík • külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő • felhelyezés két természetes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 12 MK • **23200**: szelep nélküli változat • súly: 12 g • csomagolás: 240/20 • **23205**: kilégzést segítő szeleppel • súly: 17 g • csomagolás: 240/20

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



SUPAIR® FFP2 NR D SL 23276

- gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok)
- az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját • kagyló forma, mely a kialakított orr-részének és puhaságának köszönhetően nagyobb kényelmet biztosít hosszabb idejű viseléskor is, valamint csökkenti a páráképződést és könnyebben hordható védőszemüveggel • külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő • könnyebb le- és felvétel az állítható, összefüggő gumipánttal • névleges védelmi tényező: 12 MK • **23276**: kilégzést segítő szeleppel • súly: 18 g • csomagolás: 120/10

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



SUPAIR® FFP3 NR D SL 23306

- mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; tökéletes illeszkedést segítő, puha polietilénhab belső gyűrű; nem allergén • külső pp-SMS, belső poliészter réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő, légzést segítő szelep • felhelyezés állítható, rugalmas pántokkal • névleges védelmi tényező: 50 MK • súly: 32 g csomagolás: 60/5



SUPAIR® PANELES FFP3 NR D SL 23305

- mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás)
- összehajtható paneles forma, higiénikus: minden darab külön tasakban; nem allergén
- D: az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját
- polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík
- külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő
- kilégzést segítő szelep
- felhelyezés két természetes gumipánttal
- névleges védelmi tényező: 50 MK
- súly: 19 g
- csomagolás: 240/20

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



SUPAIR® FFP3 NR D SL 23376

- mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem és akkumulátor feldolgozás)
- az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját
- kagyló forma, mely a kialakított orr-részének és puhaságának köszönhetően nagyobb kényelmet biztosít hosszabb idejű viseléskor is, valamint csökkenti a páráképződést és könnyebben hordható védőszemüveggel
- külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő
- kilégzést segítő szelep
- könnyebb le- és felvétel az állítható, összefüggő gumipánttal
- névleges védelmi tényező: 50 MK
- súly: 20 g
- csomagolás: 120/10

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



SUPAIR® FFP2 NR D SL VO AKTÍVSZENES 23236

- VO véd szerves gőzök hatása ellen a megengedett koncentráció alatti szintig
- véd továbbá gyenge mérgek, mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék, valamint szagok ellen (pl. hegesztőfüstök, festékek, rovarirtók, ketonok, egyes szénhidrogének)
- kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík
- tökéletes illeszkedést segítő, puha polietilén-hab belső gyűrű
- nem allergén
- külső pp-SMS, belső poliészter réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő, légzést segítő szelep
- felhelyezés állítható, rugalmas pántokkal
- névleges védelmi tényező: 12 MK
- súly: 36 g
- csomagolás: 60/5

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



SUPAIR® FFP2 NR D SL VO-GA AKTÍVSZENES 23246

• VO-GA véd szerves gőzök és alacsony szintű savas gázok ellen a megengedett koncentráció alatti szintig • véd továbbá gyenge mérgek, mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék, valamint szagok ellen (pl. hegesztőfüstök, festékek, rovarirtók, ketonok, egyes szénhidrogének és kénhidrogének, elemgyártás, bányaipar) • kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő pe. Szivacscsík; nem allergén • külső pp-SMS, belső poliészter réteg, elektrosztatikus polipropilén közszűrő, légzést segítő szelep • felhelyezés két rugalmas, latex mentes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 12 MK • súly: 18 g • csomagolás: 120/10

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



SUPAIR® FFP2 NR SL VO PANELES AKTÍVSZENES 23256

• VO véd szerves gőzök hatása ellen a megengedett koncentráció alatti szintig • véd továbbá gyenge mérgek, mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék, valamint szagok ellen • összehajtható, paneles rombusz forma, higiénikus: minden darab külön tasakban • rejtett, alumínium orrcsipesz kényelmes felfekvést segítő szivacscsíkkal • külső pp-SMS, belső poliészter réteg, elektrosztatikus polipropilén közszűrő, légzést segítő szelep • felhelyezés rugalmas, latex mentes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 12 MK • súly: 18 g • csomagolás: 240/20

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



SUPAIR® FFP2 NR D SL VO AKTÍVSZENES 23238

• VO véd szerves gőzök hatása ellen a megengedett koncentráció alatti szintig • véd továbbá gyenge mérgek, mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék, valamint szagok ellen (pl. hegesztőfüstök, festékek, rovarirtók, ketonok, egyes szénhidrogének) • kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén • külső pp-SMS, belső poliészter réteg, elektrosztatikus polipropilén közszűrő, légzést segítő szelep • felhelyezés két rugalmas, latex mentes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 12 MK • súly: 17 g • csomagolás: 120/10

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



EURMASK FÉLÁLARCOK 22101-22102

• puha, bőrbárát polikloropén gumi anyagból • csavarmenetes csatlakozású, elforgatható szűrőbetéttartó, melynek segítségével szabályozható a látótér szöge is • állítható gumipánt biztonsági rögzítővel és hátsó fejkosárral • **UNO (22101)**: egy belégző-, egy kilégzőszelep, egy Eurfilter szűrőbetéttel használható • súly: 115 g • **DUE (22102)**: iker belégző-, egy kilégzőszelep, két Eurfilter szűrőbetéttel használható • súly: 120 g



EURFILTER SZŰRŐBETÉTEK 22130-22210

22130	A1P2
22140	P2
22150	A1B1E1K1
22160	A1
22170	P3R
22210	10 db előszűrő, adapterrel

22130: A1P2 65 °C-nál magasabb forrpointú oldószerek, szerves gázok, gőzök (kivéve CO) és mérsékelten veszélyes szilárd részecskék ellen • kapacitás: 220 m³ • súly: 73 g

22140: P2 gyenge mérgező kategóriájú, mérsékelten veszélyes szilárd részecskék ellen (12,5 x MK) • kapacitás: 220 m³ • súly: 32 g

22150: A1B1E1K1 65 °C-nál magasabb forrpointú oldószerek, szerves gázok, szerves gázok, (kivéve szén-monoxid), kén-dioxid és savas gázok, valamint ammónia és szerves amin-származékok ellen 0,1 tf% koncentrációig • kapacitás: 220 m³ • súly: 84 g

22160: A1 65 °C-nál magasabb forrpointú oldószerek, szerves gázok, gőzök (kivéve CO) ellen 0,1 tf% koncentrációig • kapacitás: 220 m³ • súly: 70 g

22170: P3 erős mérgező kategóriájú, szilárd és folyékony részecskék ellen (50 x MK) • kapacitás: 220 m³ • súly: 60 g

22210: 10 db előszűrő 2 db rögzítőelemmel, az Eurfilter szűrők élettartamának meghosszabbítására
EU szabvány: EN141, EN143



ETNA FÉLÁLARC 20102

• puha, bőrbarát TPE (thermoplasztik elasztomer) gumi, nagy mechanikai védelmet nyújtó szilárd, lángálló kerettel • bajonettzáras iker szűrőbetéttartó • egy mozdulattal állítható, kényelmes gumipántok biztonsági rögzítővel és hátsó fejkosárral • két belégző-, egy szilikon kilégzőszelep • kombinálható, moduláris, könnyű szűrőbetétek • hosszan tartó viseletre tervezett, rendkívül csekély súly: 100 g

EU szabvány: EN140



ETNA SZŰRŐBETÉTEK 20130-20180

20130	A1P3	20150	A1B1E1K1
20140	P2	20160	A1
20142	P2 adapter gázszűrővel való használathoz	20170	P3 R
20144	P2 adapter önálló használathoz	20180	A1B1E1K1P3



PANAREA TELJESÁLARC 22100

• könnyű, tartós, archoz kiválóan illeszkedő, hipoallergén, bőrbarát szilikon, mely szélsőséges hőmérsékleti körülmények közt is őrzi nagyfokú rugalmasságát • torzításmentes, 180°-os, maximális látóterű panoráma látómező • 2,2 mm vastag ütésálló polikarbonát, kívül karcmentes, belül páramentes bevonattal • egy belégzőszelep, EN148-1 /DIN 3183-as, szabványos szűrőcsatlakozó menet • egy kilégzőszelep, kommunikációt segítő beszédmembrán • komfortos, lágy belső szilikon félálarc, két belső szelep, intelligens szellőzőrendszer a párasodás megelőzésére • ötpontos,

gyorsan és könnyen állítható, rugalmas gumi fejszalagok, melyek egyenletesen elosztják a terhelést, megakadályozva a nyomáspontok kialakulását • súly: 670 g

EU szabvány: EN136 cl 2



EURMASK DIN FÉLÁLARC 22101

• tartós, hipoallergén, puha szilikon anyag • csavarmenetes csatlakozású, DIN-szűrőbetéttartó • állítható gumipánt biztonsági rögzítővel és hátsó fejkosárral • egy kilégző- és egy belégző szelep, mely a teljesárlarcokhoz is használt DIN-menetes szűrőbetéttel használható • súly: 115 g

EU szabvány: EN140



EURFILTER DIN SZŰRŐBETÉTEK 21000-21910

21000	A2	21600	A2B2E2K2
21010	A2-P3R	21700	A2B2E2K2-P3R
21100	B2	21720	A2B2E2K2-Hg-P3R
21200	A2B2	21740	A2B2E2K2-Hg-NO-CO-P3
21210	A2B2-P3R	21800	P3R
21400	E2	21820	Hg-P3R
21410	E2-P3R	21900	AX
21500	K2	21910	AX-P3
21510	K2-P3R	EN143:2000 +A1:2006, EN14387:2004 +A1:2008	



3M™ TELJESÁLARC 3M 6700-6900

• könnyű (400 g), komfortos és lágy szilikon anyag • ikerszűrős:két belégző-, egy kilégzőszelep • szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral • négy pontos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal • panoráma látómező, belső gumi félálarc • új kilégzőszelep: csökkenő légzési ellenállás, jobb beszédértés • 3M S-200 nyomólevegős készülékkel is kombinálható • 3 méretben: S (3M 6700), M (3M 6800) és L (3M 6900)

EU szabvány: EN136



Keen on Business Kft.

3M™ SZŰRŐBETÉTEK 3M 2125-6098

3M 2125: P2 • 3M 2128: P2 aktívszenes • 3M 2135: P3 • 3M 2138: P3 aktívszenes • 3M 501: adapter 5900-as szűrőkhöz • 3M 502: adapter 2100-as szűrőkhöz • 3M 5911: P1 • 3M 5925: P2 • 3M 5935: P3 • 3M 6035: P3 • 3M 6038: P3 +hidrogénfluorid gáz 30 ppm-ig • 3M 6051: A1 • 3M 6054: K1 • 3M 6055: A2 • 3M6057: A1B1E1 • 3M 6059: A1B1E1K1 • 3M 6075: A1+formaldehid gőz • 3M 6096: HGP3 • 3M 6098: AXP3 • 3M 6099: A2B2E2K2P3



3M™ FÉLÁLARCOK 3M 6100-7503

• puha gumi (6000) vagy lágy szilikon (7500) anyag, hipo-allergén • ikerszűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással • Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen, beszédmembránnal • szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral • négyponthoz gyorsan oldható gumiszalagok forgócsatokkal • 3M S-200 nyomólevegős készülékkel kombinálhatók • 3 méretben: S (3M 6100), M (3M 6200) és L (3M 6300) • S (3M 7501), M (3M 7502) és L (3M 7503)

EU szabvány: EN140



3M™ RÉSZECSKESZŰRŐK

3M™ FFP1 NR D 8310, 8312

• véd szilárd részecskék, olaj/vízbázisú ködök, nem illékony, folyékony aeroszolok ellen az egészségügyi határérték 4-szereséig • tartós külső héjszerkezet, rugalmas, simuló belső szélék • jobban illeszkedő M-formájú, alumínium orrpánt, tökéletesen felfekvő állrész • 3M™ Advanced Electret nagy teljesítményű, mechanikai és elektrosztatikai szűrőanyag csekély légzési ellenállással • tartós elasztomer iker fejpántok • 3M 8310: szelep nélküli változat • súly: 10 g • csomagolás: 80/10 • 3M 8312: 3M™ Cool Flow kilégzőszelep, kényelmes védelem meleg és párás viszonyok között is • súly: 15 g • csomagolás: 80/10

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



3M™ FFP2 NR D 8320, 8322

- véd mérsékelten veszélyes szilárd és nem illékony, folyékony aeroszol részecskék ellen az egészségügyi határérték 12-szereséig • tartós külső héjszerkezet, rugalmas, simuló belső szélek • jobban illeszkedő M-formájú, alumínium orrpánt, tökéletesebben felfekvő állrész • 3M™ Advanced Electret nagy teljesítményű, mechanikai és elektrosztatikai szűrőanyag csekély légzési ellenállással • tartós elasztomer iker fejpántok • **3M 8320:** szelep nélküli változat • súly: 10 g • csomagolás: 80/10 • **3M 8322:** 3M™ Cool Flow kilégzőszelep, kényelmes védelem meleg és párás viszonyok között is • súly: 15 g • csomagolás: 80/10

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



3M™ FFP3 R D 8833

- veszélyes szilárd és folyékony szennyezőanyag részecskék ellen véd az egészségügyi határérték 50-szereséig • eltömődésnek ellenállóbb, hosszabb ideig és több műszakban is használható (R) • belső tömítőgyűrű puha PVC habból, segítve a kiváló illeszkedést különböző arc méretekhez is • tartós külső héjszerkezet, rugalmas, simuló belső szélek • jobban illeszkedő M-formájú, alumínium orrpánt, tökéletesebben felfekvő állrész • 3M™ Advanced Electret nagy teljesítményű, mechanikai és elektrosztatikai szűrőanyag csekély légzési ellenállással • tartós elasztomer iker fejpántok • meleg és párás viszonyok között is hatásos 3M™ Cool Flow kilégzőszelep • 4 pontos, állítható pántok természetes gumi/gyapotszálakból, alumínium orrcsipesz • súly: 19 g • csomagolás: 80/10

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



3M™ FFP1 NR D 8710, 8812

- véd szilárd részecskék, olaj/vízbázisú ködök, nem illékony, folyékony aeroszolok ellen az egészségügyi határérték 4-szereséig • konvex alakú, törésbiztos poliészter test, polipropilén közszűrővel • elasztomer ikerpántok, poliuretán hab orr-rész • **3M 8710:** szelep nélküli változat, alumínium orrcsipesz • súly: 7 g • csomagolás: 240/20 • **3M 8812:** egyedi 3M kialakítású kilégzőszelep, acél orrcsipesz, kényelmes védelem forró és párás viszonyok között is • súly: 12 g • csomagolás: 240/10

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



3M™ FFP2 NR D 8810, 8822

- véd mérsékelten veszélyes szilárd és nem illékony, folyékony aeroszol részecskék ellen az egészségügyi határérték 12-szereséig • konvex alakú, törésbiztos poliészter test, polipropilén közszűrővel • elasztomer ikerpántok, poliuretán hab orr-rész • **3M 8810:** szelep nélküli változat, alumínium orrcsipesz • súly: 8 g • csomagolás: 240/20 • **3M 8822:** egyedi 3M kialakítású kilégzőszelep, acél orrcsipesz, kényelmes védelem forró és párás viszonyok között is • súly: 13 g • csomagolás: 240/10

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



3M™ FFP2 R D 8825

• mérsékeltlen veszélyes szilárd és folyékony szennyezőanyag részecskék ellen véd az egészségügyi határérték 12-szereséig • belső tömítőgyűrű puha PVC habból, segítve a kiváló illeszkedést különböző arcméretekhez is • eltömődésnek ellenállóbb, jobb légzési komfort, hosszabb idejű használhatóság • megnövelt légzőfelület, mely az egyedi 3M kilégzőszeleppel megelőzi a maszkon belüli levegő-felmelegedést és páraképződést • rendelkezik többször használatos (R) minősítéssel • 4 pontos, állítható pántok természetes gumi/gyapot szálakból, alumínium orrcsipesz • súly: 30 g • csomagolás: 50/5

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



3M™ FFP3 R D 8835

• veszélyes szilárd és folyékony szennyezőanyag részecskék ellen véd az egészségügyi határérték 50-szereséig • minimálisra csökkentett alászívás és károsanyag-áteresztés • belső tömítőgyűrű puha PVC habból, segítve a kiváló illeszkedést különböző arcméretekhez is • eltömődésnek ellenállóbb, jobb légzési komfort, hosszabb idejű használhatóság • megnövelt légzőfelület, mely az egyedi 3M kilégzőszeleppel megelőzi a maszkon belüli levegő-felmelegedést és páraképződést • rendelkezik többször használatos (R) minősítéssel • 4 pontos, állítható pántok természetes gumi/gyapot szálakból, alumínium orrcsipesz • súly: 35 g • csomagolás: 50/5

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



3M™ 8825, 8835

• belső tömítőgyűrű puha PVC habból, segítve a kiváló illeszkedést különböző arcméretekhez is • minimálisra csökkentett alászívás és károsanyag-áteresztés • eltömődésnek ellenállóbb, jobb légzési komfort, hosszabb idejű használhatóság • megnövelt légzőfelület, mely az egyedi 3M kilégzőszeleppel megelőzi a maszkon belüli levegő-felmelegedést és páraképződést • rendelkezik többször használatos (R) minősítéssel • 4 pontos, állítható pántok természetes gumi/gyapot szálakból, alumínium orrcsipesz • csomagolás: 50/5 • **3M 8825** FFP2 R D: mérsékeltlen veszélyes szilárd és folyékony szennyezőanyag részecskék ellen véd az egészségügyi határérték 12-szereséig • súly: 30 g • **3M 8835** FFP3 R D: veszélyes szilárd és folyékony szennyezőanyag részecskék ellen véd az egészségügyi határérték 50-szereséig • súly: 30 g



3M™ AURA™ FFP1 NR D

9310, 9312

• véd szilárd részecskék, olaj/vízbázisú ködök, nem illékony, folyékony aeroszolok ellen az egészségügyi határérték 4-szereséig • arcformához illeszkedő, összehajtható, törésbiztos és alaktartó, higiénikus hárompaneles maszk • továbbfejlesztett 3M™ Advanced Electret szűrőtechnológia: a szabvány határértéknél 77%-kal kisebb belégzési ellenállás • a felső panelen lévő új, domborított fedőréteg lefele irányítja a meleg levegő áramlását, így csökkenti a védőszemüveg párasodását • áll részen lévő füllel könnyebb a felvétel és beigazítás • alacsony nyomású, állandó feszességű sárga poliizopréen ikerpántok • könnyen formázható, habbetétes orrlemez • kevésbé párasodó nagyobb légzőfelület • **3M 9310**: szelep nélküli változat • súly: 10 g • csomagolás: 240/20 • **3M 9312**: 3M™ Cool Flow hőt elvezető kilégzőszelep, kényelem forró, párás viszonyok között is • súly: 15 g • csomagolás: 120/10

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



3M™ AURA™ FFP2 NR D 9320, 9322

• véd mérsékelten veszélyes szilárd és nem illékony, folyékony aeroszol részecskék ellen az egészségügyi határérték 12-szereséig • arcformához illeszkedő, összehajtható, törésbiztos és alaktartó, higiénikus hárompaneles maszk • továbbfejlesztett 3M™ Advanced Electret szűrőtechnológia: a szabvány határértéknél 68%-kal kisebb belégzési ellenállás • a felső panelen lévő új, domborított fedőréteg lefele irányítja a meleg levegő áramlását, így csökkenti a védőszemüveg párasodását • áll részen lévő füllel könnyebb a felvétel és beigazítás • alacsony nyomású, állandó feszességű kék poliizoprén ikerpántok • könnyen formázható, habbetétes alumínium orrcsipesz • kevésbé párasodó nagyobb légzőfelület • **3M 9320:** szelep nélküli változat • súly: 10 g • csomagolás: 240/20 • **3M 9322:** 3M™ Cool Flow kilégzőszelep, kényelmes védelem forró és párás viszonyok között is • súly: 15 g • csomagolás: 120/10

EU szabvány: EN149: 2001 +A1:2009



3M™ AURA™ FFP3 NR D 9330, 9332

• veszélyes szilárd és folyékony szennyezőanyag részecskék ellen véd az egészségügyi határérték 50-szereséig • arcformához illeszkedő, összehajtható, törésbiztos és alaktartó, higiénikus hárompaneles maszk • továbbfejlesztett 3M™ Advanced Electret szűrőtechnológia: a szabvány határértéknél 63%-kal kisebb belégzési ellenállás • a felső panelen lévő új, domborított fedőréteg lefele irányítja a meleg levegő áramlását, így csökkenti a védőszemüveg párasodását • áll részen lévő füllel könnyebb a felvétel és beigazítás • alacsony nyomású, állandó feszességű piros poliizoprén ikerpántok • könnyen formázható, habbetétes orrlemez • kevésbé párasodó nagyobb légzőfelület • **3M 9330:** szelep nélküli változat • súly: 11 g • csomagolás: 240/20 • **3M 9332:** 3M™ Cool Flow kilégzőszelep, kényelmes védelem forró és párás viszonyok között is • súly: 16 g • csomagolás: 120/10

EU szabvány: EN149: 2001 +A1:2009



3M™ AKTÍVSZENES RÉSZECSKESZŰRŐK 3M 9906-9928

- **3M 9913** FFP1 NR D aktívszenes, részecskék és irritatív szerves gőzök ellen MK érték alatt • csomagolás: 100/20
- **3M 9914** FFP1 NR D aktívszenes, szelepes, részecskék, szerves gőzök ellen MK érték alatt • csomagolás: 100/10
- **3M 9915** FFP1 NR D aktívszenes, szmog, hidrogén-fluorid (szerves gőzök) és kén-dioxid (savas gőzök) ellen MK érték alatt • csomagolás: 100/20
- **3M 9925** FFP2 NR D aktívszenes, szelepes, ívhegesztéshez fémfüstök és ózon ellen (10xMK) • 4 pontos, állítható pántok • csomagolás: 80/10
- **3M 9926** FFP2 NR D aktívszenes, szelepes, szerves gőzök, savas gázok, hidrogén-fluorid ellen • csomagolás: 100/10
- **3M 9928** FFP2 NR D aktívszenes, szelepes, ködök, hegesztőfüstök, ózon ellen, belső arcszigeteléssel • 4 pontos, állítható pántok • csomagolás: 80/10



3M™ 4000 KOMBINÁLT FÉLÁLARCOK 3M 4251-4279

- karbantartást nem igénylő, szűrő félálarc • integrált, nem cserélhető iker szén szűrőbetétek • parabolikus kilégzőszelep az álarcon belüli hőképződés ellen • széles, szabad látótér, anti-allergén anyagok • alacsony légzési ellenállás, nagyobb eltömődéssel szembeni ellenállás (dolomitporos teszt) • többször, több műszakban is használható, kényelmes, könnyű eszköz • higiénikus hordtáska
- **3M 400:** előszűrő az álarc élettartamának meghosszabbítására • **3M 4251** FFA1P2 R D • **3M 4255** FFA2P3 R D • **3M 4277** FFABE1P3 R D • **3M 4279** FFABEK1P3 R D

EU szabvány: EN405:2001 +A1:2009



3M™ JUPITER™ SZÜRT LEVEGŐS KÉSZÜLÉK

- derékra vehető, könnyű (815 g) motoros szűrőegység, dekontaminálható csatos övvel, poliamid légáramlás indikátorral és kalibráló csővel • valamennyi moduláris 3M Versaflo™ fejrészhez (álarcok, sisakok, pajzsok, arcvédők) és légtömlőhöz csatlakoztatható • szűrőkön keresztül is erő kifejtés nélküli légzés • 150 - 230 l/perc között állítható beáramló levegő mennyiség • többféle választható akkumulátor, hatékony töltővel: 4 vagy 8 órás NiMH, 4 órás robbanásbiztos • választható szűrőbetétek speciális csatlakozóval: P3, A2P3, ABE1P3, A2BEK1P3, K1P3 (50MK) • választható könnyű PU (BT20), 52-85 cm közt önbeálló hosszúságú (BT30) vagy nehéz neoprén-gumi (BT40) légtömlő • szűrőtakaró és opcionális előszűrő, melyek csökkentik a bekerülő por mennyiségét • figyelmeztető jelzés alacsony töltöttségi szint vagy csekély levegőáramlás esetén • robbanásbiztos kivitelben is rendelhető • **Jupiter™ szett** (3M 52.45519): 4 órás NiMH akku, töltő, A2P3 szűrő, PU légtömlő

EU szabvány: EN12941 TH2/TH3



3M™ VERSAFLO™ SZÜRT LEVEGŐS KÉSZÜLÉK

- derékra vehető, könnyen karbantartható, szűrtlevegős turbóegység, légáramlásjelzővel • valamennyi moduláris 3M fejrészhez (álarcok, sisakok, pajzsok, arcvédők) és légtömlőhöz csatlakoztatható • szűk térben is használható vékony profil • kis súly, akkumulátorral, övvel együtt 1095 g • 190 liter/perc légáramlás, mely stabil marad alacsony töltésű akku, vagy szűrő eltömődés esetén is (melyekre hang- és LED fényjelzés figyelmeztet) • 5-6 vagy 10-12 órás működésű, könnyű lítium-ion akkumulátor • fertőtlenítő zuhany alatt is használható (IP53) • működési tartomány -10°C és +55°C között • szűrőválaszték: előszűrő, P2 részecskeszűrő, P3+határérték alatti szerves gőzök, P3+hidrogén-fluorid (10xEH) és határérték alatti savgázok ellen • választható BT légtömlők • szövet, bevonatos vagy bőrön • rendelhető heveder, vállpánt • egyes vagy négyes akkumulátor töltő készlet • **Versaflo™ készlet** (3M TR-315E): TR-300 turbóegység, légáramlásjelző, részecskeszűrőt, előszűrő, standard öv, nagyteljesítményű akku, akkumulátortöltő, önbeálló légtömlő

EU szabvány: EN12941 TH2/TH3 (50x, 500x)

TH3: 10x nagyobb védelmet nyújt az FFP3-as védelmi szintnél, névleges védelmi tényező - 500

• **Figyelem:** szűrtlevegős készülék sem használható oxigénhiányos (19 tf% alatti) vagy szellőzés nélküli zárt légtérben, ismeretlen vagy a megengedettnél nagyobb koncentrációjú szennyező anyagok esetében, 90%-nál nagyobb páratartalom mellett, illetve -5°C alatt és +40°C felett.

3M™ S-200 NYOMÓLEVEGŐS SZABÁLYOZÓ EGYSÉG

3M S-200 • a háton vezetett Y alakú, bajonettzáras tömlőivel a 3M 6000-es fél- és teljesárcokhoz csatlakoztatható • kényelmes öv részén 3-7 bar bemeneti légnyomásértékek mellett, 140-300 l/perc között állítható légáram szabályozó • a tömlők másik felére 3M gázsűrő betétet téve hagyományos légzésvédőként (pl. ha szünetel a levegőáramlás) vagy kettős üzemmódban is használható • opcionálisan festékszóró készlet is csatlakoztatható hozzá • különböző hosszúságú normál, spirál vagy antisztatikus tömlők, felcserélhető kétkezes, 1/4"-es tömlőcsatlakozók

EU szabvány: EN139

3M AIRCARE légszűrő egység nyomólevegős készülékhez • üzemi sűrített levegős hálózatra kifejlesztett háromfokozatú légszűrő egység • 3 légzésvédő csatlakoztatható hozzá, max. kimeneti teljesítménye 900 l/perc 7 bar nyomáson • cserélhető szűrőkészletek segítségével az egészségügyi határértékeknél sokkal kiválóbb, belélegezhető levegőminőséget biztosít (por és olajköd 0,01 mg/m³, szagok 0,003 ppm) • 3/8"-os tömlő csatlakozó készlet • fali (**ACU-01**) vagy álló (**ACU-02**) kivitel

EU szabvány: EN12021, EN132



3M™ VERSAFLO™ V-500E NYOMÓLEVEGŐS LÉGSZÁLLÍTÓ

• védelmet nyújt por részecskék, köd cseppek, gázok, gőzök és ezek kombinációi ellen • valamennyi moduláris 3M Versaflo™ fejrészhez (álcok, sisakok, pajzsok, arcvédők) és légtömlőhöz csatlakoztatható • kényelmes öv részén 3,5-8 bar bemeneti légnyomásértékek mellett, 170-305 l/perc között állítható légáram szabályozó • integrált hangtompító, rendkívül csendes (<65 dBA) üzemmód • figyelmeztető jelzés, ha a fejrészben alacsony a légnyomás • sűrített levegős és tartalék (festőpisztoly) csatlakozó • kis súly (550 g), működési tartomány -5°C és +40°C között • háromféle választható csatlakozó (CEJN, Rectus, Broomwade) és tömlő (standard, spirál, hőálló-antisztatikus) • szélsőséges klímájú munkaterületre max. 28°C-os fűtő (**V-200E**) vagy hűtő (**V-100E**) hatású, 4-6 bar légnyomású Versaflo™ szabályozóegységek ajánlottak

EU szabvány: EN14594 2B/3B (50x, 200x)

3M™ VERSAFLO™ FEJRÉSZEK

Integrált keretes fejrészek: egyből használatra kész, beépített fejkeret, kétféle méret • **S-133:** könnyű pp arcvédős csuklya • **S-333:** vegyszerálló pa/pu csuklya, pc látómező • **S-433:** könnyű arc+vállvédős pp csuklya • **S-533:** vegyszerálló arc+vállvédős pa/pu csuklya, pc látómező

Újrahasználható keretes kámszak: beállítható légáramlás és fejpánt, cserélhető külső, újrahasználható fejkeret és a légvezeték • **S-655:** könnyű pp kámsza belső gallérral • **S-657:** könnyű pp kámsza dupla belső gallérral • **S-757:** könnyű kámsza festéktartó pp anyagból • **S-855:** vegyszerálló kámsza, pc látómezővel

M-sorozatú szilárd fejrészek: textil szíjas állítható fejkeret, irányítható légáramlás, kiváló optikai minőség, általános és lángálló verzió, opcionális kiegészítők (lehúzható fóliák, fejrészek, nyak- és vállvédők, állszíjak, fültokok) • **M-106:** arcvédő por, permet, vegyszer elleni szigeteléssel (**M-107:** lángálló poliészter szigetelés) • **M-306:** ipari védősisak, 440 V, polikarbonát látómező (B3), TH3 arcszigetelés por, permet, vegyszer ellen (**M-307:** lángálló poliészter szigetelés) • **M-406:** ipari védősisak Cordura® nyak- és vállvédővel (**M-407:** lángálló Nomex® nyak- és vállvédő)



UVEX PORMASZKOK

UVEX SILV-AIR C FFP1

U2100-3110

• **FFP1 D NR:** véd nem veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen a MAK (egészségügyi) határérték 4-szereséig • optimális alak, komfortos, puha peremek, kényelmetlen nyomáspontokat megelőző tökéletes ergonómiai illeszkedés • nyomási terhelést elosztó, rugalmas, folytonos, varrat nélküli pamut fejszalagok • egyénileg állítható, alaktartó orrcsipesz belső szigeteléssel • PVC-, latex- és szilikonmentes antiallergén szövet • kiképzése segíti a széles látóterű uvex védőszemüveggel való használatot • 360°-ban nyitódó kilégzőszelepes változata alacsony légzési ellenállásával csökkenti a maszkon belüli hő- és páratartalom képződését • a porterhelésnek, eltömődésnek a légzési ellenállás függvényében jobban ellenálló szűrő (D jelölés) • **U2100:** formázott, szelep nélküli változat • **U2110:** formázott, szelepes változat • **U3100:** paneles, szelep nélküli változat • **U3110:** paneles, szelepes változat

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



UVEX SILV-AIR C FFP2

U2200-3210

• **FFP2 D NR:** véd mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék, pára és füst ellen a MAK (egészségügyi) vagy TRK (technológiai) határérték 10-szereséig • optimális alak, komfortos, puha peremek, kényelmetlen nyomáspontokat megelőző tökéletes ergonómiai illeszkedés • nyomási terhelést elosztó, rugalmas, folytonos, varrat nélküli pamut fejszalagok • egyénileg állítható, alaktartó orrcsipesz belső szigeteléssel • PVC-, latex- és szilikonmentes antiallergén szövet • kiképzése segíti a széles látóterű uvex védőszemüveggel való használatot • 360°-ban nyitódó kilégzőszelepes változata alacsony légzési ellenállásával csökkenti a maszkon belüli hő- és páratartalom képződését • a porterhelésnek, eltömődésnek a légzési ellenállás függvényében jobban ellenálló szűrő (D jelölés) • **U2200:** formázott, szelep nélküli változat • **U2210:** formázott, szelepes változat • **U3200:** paneles, szelep nélküli változat • **U3210:** paneles, szelepes változat

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



UVEX SILV-AIR C CARBON FFP2 U2220-3220

• **FFP2 D NR:** aktívszenes pormaszk, véd szagok, valamint szerves gőzök és hegesztési fémfüstök hatása ellen a megengedett koncentráció alatti szintig, illetve véd mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék, pára és füst ellen a MAK (egészségügyi) vagy TRK (technológiai) határérték 10-szereséig • egyénileg állítható, alaktartó orrcsipesz belső szigeteléssel • PVC-, latex- és szilikonmentes antiallergén szövet • kiképzése segíti a széles látóterű uvex védőszemüveggel való használatot • 360°-ban nyitódó kilégzőszelepe alacsony légzési ellenállásával csökkenti a maszkon belüli hő- és páratartalom képződését • a porterhelésnek, eltömődésnek a légzési ellenállás függvényében jobban ellenálló szűrő (D jelölés) • **U2220:** formázott, szelepes változat • **U3220:** paneles, szelepes változat

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



UVEX SILV-AIR C FFP3 U2310-3310

• **FFP3 D NR:** véd mérgező, veszélyes szilárd és folyékony részecskék, pára és füst ellen a MAK (egészségügyi) vagy TRK (technológiai) határérték 30-szorosáig • optimális alak, komfortos, puha peremek, kényelmetlen nyomáspontokat megelőző tökéletes ergonómiai illeszkedés • alászívást akadályozó körkörös belső szigetelőgyűrű • nyomási terhelést elosztó, rugalmas, folytonos, varrat nélküli fejszalagok • egyénileg állítható, alaktartó orrcsipesz belső szigeteléssel • PVC-, latex- és szilikonmentes antiallergén szövet • kiképzése segíti a széles látóterű uvex védőszemüveggel való használatot • 360°-ban nyitódó kilégzőszelepe alacsony légzési ellenállásával csökkenti a maszkon belüli hő- és páratartalom képződését • a porterhelésnek, eltömődésnek a légzési ellenállás függvényében jobban ellenálló szűrő (D jelölés) • **U2310:** formázott, szelepes változat 4 pontos, állítható fejpánttal • **U3310:** paneles, szelepes változat

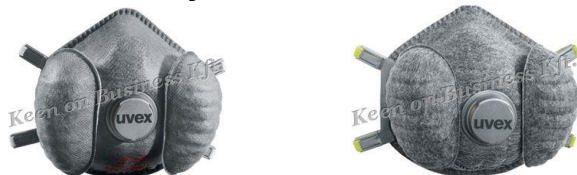
EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



UVEX SILV-AIR E FFP2/FFP3 U7232-7330

• nagyteljesítményű 3 kamrás álarc, 1 kilégző- mellett 2 belégzőszeleppel, melyeknek köszönhetően rendkívül kicsi a légzési ellenállás és szabályozottan alacsonyan tartott a maszkon belüli légcseré hőmérséklete, eleget téve az uvex climazone ideális hőmérsékletszabályozási rendszer követelményeinek • előformázott, optimális alak, komfortos, puha peremek, fém vagy műanyag csipesz nélkül is tökéletes ergonómiai illeszkedés • nyomási terhelést elosztó, széles és rugalmas, folytonos, varrat nélküli fejszalagok • az orr-rész kiképzése segíti a széles látóterű védőszemüveggel való használatot, egyben akadályozza annak páráadását is • kívül az ipari környezetben praktikus szürke, belül az eltömődést jelző fehér szín • a porterhelésnek, eltömődésnek a légzési ellenállás függvényében jobban ellenálló szűrő (D jelölés) • rendelkezik többször használatos minősítéssel (R jelölés) • **U7232:** FFP2 D R változat • **U7330:** FFP3 D R változat

EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009



UVEX SILV-AIR PRO FFP1 D R U.7100, U.7110, U.7120

• véd nem veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen a MAK (egészségügyi) határérték 4-szereséig • előformázott, optimális alak, komfortos, puha peremek, fém vagy műanyag csipesz nélkül is tökéletes ergonómiai illeszkedés • nyomási terhelést elosztó, széles és rugalmas, folytonos, varrat nélküli fejszalagok • az orr-rész kiképzése segíti a széles látóterű védőszemüveggel való használatot, egyben akadályozza annak páráadását is • kívül az ipari környezetben praktikus szürke, belül az eltömődést jelző fehér szín • a porterhelésnek, eltömődésnek a légzési ellenállás függvényében jobban ellenálló szűrő (D jelölés) • rendelkezik többször használatos minősítéssel (R jelölés) • **U.7100:** szelep nélküli változat • **U.7110:** kilégzőszelepes változat, alacsony légzési ellenállásával, csökkenti a maszkon belüli hő- és páratartalom képződést • **U.7120:** aktívszenes változata véd szagok, valamint szerves gőzök hatása ellen a megengedett koncentráció alatti szintig
EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009

UVEX SILV-AIR PRO FFP2 D R U.7200, U.7210, U.7220, U.7230

• véd mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék, pára és füst ellen a MAK (egészségügyi) vagy TRK (technológiai) határérték 10-szereséig • előformázott, optimális alak, komfortos, puha peremek, fém vagy műanyag csipesz nélkül is tökéletes ergonómiai illeszkedés • nyomási terhelést elosztó, széles és rugalmas, folytonos, varrat nélküli fejszalagok • az orr-rész kiképzése segíti a széles látóterű védőszemüveggel való használatot, egyben akadályozza annak páráadását is • kívül az ipari környezetben praktikus szürke, belül az eltömődést jelző fehér szín • a porterhelésnek, eltömődésnek a légzési ellenállás függvényében jobban ellenálló szűrő (D jelölés) • rendelkezik többször használatos minősítéssel (R jelölés) • **U.7200:** szelep nélküli változat • **U.7210:** kilégzőszelepes változat, alacsony légzési ellenállásával, csökkenti a maszkon belüli hő- és páratartalom képződést • **U.7220:** aktívszenes változata véd szagok, valamint szerves gőzök hatása ellen a megengedett koncentráció alatti szintig
EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009

UVEX SILV-AIR PRO FFP3 D R U.7310, U.7320, U.7330

• véd mérgező, veszélyes szilárd és folyékony részecskék, pára és füst ellen a MAK (egészségügyi) vagy TRK (technológiai) határérték 30-szorosáig • előformázott, optimális alak, komfortos, puha peremek, fém vagy műanyag csipesz nélkül is tökéletes ergonómiai illeszkedés • 4 pontos, állítható fejszalagok • az orr-rész kiképzése segíti a széles látóterű védőszemüveggel való használatot, egyben akadályozza annak páráadását is • kívül az ipari környezetben praktikus szürke, belül az eltömődést jelző fehér szín • a porterhelésnek, eltömődésnek a légzési ellenállás függvényében jobban ellenálló szűrő (D jelölés) • rendelkezik többször használatos minősítéssel (R jelölés) • **U.7310:** kilégzőszelepes változat, alacsony légzési ellenállásával, csökkenti a maszkon belüli hő- és páratartalom képződést • **U.7320:** aktívszenes változata véd szagok, valamint szerves gőzök hatása ellen a megengedett koncentráció alatti szintig
EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009

UVEX SILV-AIR PRO PANELES FFP1 D R U.8100, U.8110

• véd nem veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen a MAK (egészségügyi) határérték 4-szereséig • paneles, V-kontúros, összehajtható, higiénikus forma, belső szivacscsíkkal a kiváló felfekvésért • nyomási terhelést elosztó, széles és rugalmas, folytonos, varrat nélküli fejszalagok • az orr-rész kiképzése segíti a széles látóterű védőszemüveggel való használatot, egyben akadályozza annak páráadását is • kívül világos ezüst, belül az eltömődést jelző fehér szín • dolomitporos vizsgálat követelményeinek megfelelő, a porterhelésnek, eltömődésnek a légzési ellenállás függvényében jobban ellenálló, hosszabb ideig használható szűrő (D jelölés) • rendelkezik többször használatos minősítéssel (R jelölés) • **U.8100:** szelep nélküli változat • **U.8110:** kilégzőszelepes változat, alacsony légzési ellenállásával, csökkenti a maszkon belüli hő- és páratartalom képződést
EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009

UVEX SILV-AIR PRO PANELES FFP2 D R U.8200, U.8210

• véd mérsékeltlen veszélyes szilárd és folyékony részecskék, pára és füst ellen a MAK (egészségügyi) vagy TRK (technológiai) határérték 10-szereséig • paneles, V-kontúros, összehajtható, higiénikus forma, belső szivacscsíkkal a kiváló felfekvésért • nyomási terhelést elosztó, széles és rugalmas, folytonos, varrat nélküli fejszalagok • az orr-rész kiképzése kifejezetten segíti a széles látóterű védőszemüveggel való használatot, egyben akadályozza annak párasodását is • kívül világos ezüst, belül az eltömődést jelző fehér szín • dolomitporos vizsgálat követelményeinek megfelelő, a porterhelésnek, eltömődésnek a légzési ellenállás függvényében jobban ellenálló, hosszabb ideig használható szűrő (D jelölés) • rendelkezik többször használatos minősítéssel (R jelölés) • **U.8200:** szelep nélküli változat • **U.8210:** kilégzőszelepes változat, alacsony légzési ellenállásával, csökkenti a maszkon belüli hő- és páratartalom képződést
EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009

UVEX SILV-AIR PRO PANELES FFP3 D R U.8310

• véd mérgező, veszélyes szilárd és folyékony részecskék, pára és füst ellen a MAK (egészségügyi) vagy TRK (technológiai) határérték 30-szorosáig • paneles, V-kontúros, összehajtható, higiénikus forma, belső szivacscsíkkal a kiváló felfekvésért • nyomási terhelést elosztó, széles és rugalmas, folytonos, varrat nélküli fejszalagok • az orr-rész kiképzése segíti a széles látóterű védőszemüveggel való használatot, egyben akadályozza annak párasodását is • kívül világos ezüst, belül az eltömődést jelző fehér szín • dolomitporos vizsgálat követelményeinek megfelelő, a porterhelésnek, eltömődésnek a légzési ellenállás függvényében jobban ellenálló, hosszabb ideig használható szűrő (D jelölés) • rendelkezik többször használatos minősítéssel (R jelölés) • maszkon belüli hő- és páratartalom képződést csökkentő, alacsony légzési ellenállású kilégzőszelep
EU szabvány: EN149:2001 +A1:2009

