



Ochrana dýchacích cest

uvex

uvex i-gonomics

Inovativní ochrana dýchacích cest. Měřitelné zvýšení pohodlí uživatele

System uvex i-gonomics je synonymem maximální funkčnosti a prvotřídního pohodlí: tento inovativní produktový systém je dokonale přizpůsoben lidské fyziologii a vyznačuje se nízkou hmotností a optimálně řízenou teplotou. Patentovaný ventilátor na ochranu dýchacích cest umožňuje snadné a přirozenější dýchání, a díky tomu je pro uživatele přijatelnější a poskytuje větší bezpečnost.

uvex v-ionics 5219 FFP2



Měřitelné zvýšení pohodlí uživatele – díky patentovanému ventilku

Rozměrově stabilní dýchací polomaska uvex v-ionics 5210 FFP2 umožňuje zejména přirozené dýchání s menší akumulací tepla a vlhkosti pod maskou. To je zaručeno bionickou strukturou ultratenké a pružné membrány, která zřetelně zvyšuje pohodlí uživatele při každém použití.

Relief-Index

4,53

Relief index se vypočítá jako průměr tří hodnot indexů (HI) odporu, hmotnosti a teploty – v rozsahu od 0 (= špatné) do 5 (= ideální).

hmotnost 4,7

Lehký pocit, vyšší přijatelnost pro uživatele

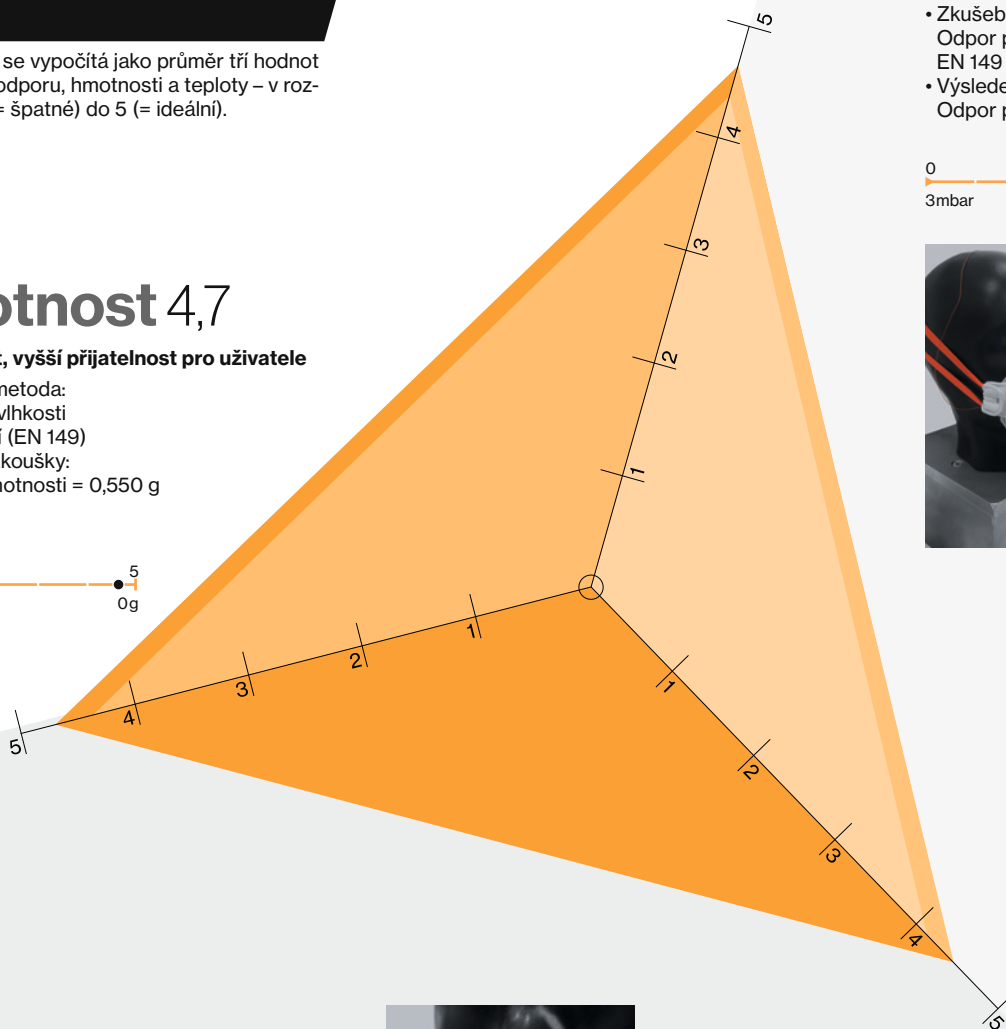
- Zkušební metoda: Absorpce vlhkosti při dýchání (EN 149)
- Výsledek zkoušky: zvýšení hmotnosti = 0,550 g



Odpor 4,6

Lehké a přirozenější dýchání

- Zkušební metoda: Odpor při výdechu podle normy EN 149
- Výsledek zkoušky: Odpor při výdechu = 0,7 mbar



klima 4,3

Menší akumulace tepla a vlhkosti

- Zkušební metoda: Dýchání pomocí umělé plíce (EN 149)
- Výsledek zkoušky: Teplota uvnitř masky = 32 °C



uvex v-ionics

Ochrana dýchacích cest inspirovaná přírodou



Patentovaný ventilék na ochranu dýchacích cest uvex v-ionics s bionickou strukturou zajišťuje znatelně snadnější a přirozenější dýchání a současně maximalizuje pohodlí uživatele a bezpečnost na pracovišti.

Optimálně sedí
díky širokému
bezešvému náhlavnímu
pásku



Hygienické a prostorově úsporné
balení po jednom kusu

Dokonalé utěsnění
díky extra měkkému těsnicímu
lemu v oblasti nosu a brady
(u FFP2 pouze v oblasti nosu)



Snižené hromadění tepla
Snižovaný dýchací odpor díky
ultratenké a pružné membráně

| | |
|-------------------|---|
| | uvex v-ionics 5219 |
| Obj. číslo | 8765.219 |
| Provedení | Skládací polomaska s ventilékem FFP2 NR D |
| Barva | bílá |
| Balení | 15 kusů, balené jednotlivě |

Průvodce ochranou dýchacích cest uvex

Rychlá cesta k nalezení správné dýchací polomasky pro vaše potřeby

Výběr správných ochranných prostředků dýchacích cest má zásadní význam pro zajištění bezpečnosti daného uživatele – jedná se o proces, který vyžaduje nejvyšší péči. Při výběru filtrační polomasky, která splňuje vaše požadavky, je nutné dodržovat následující body:



- Je nutné znát a uvést typ, složení a koncentraci příslušných nebezpečných látek (poznamenejte si číslo CAS). Měření může provést například profesní sdružení. Kromě toho je nutné znát příslušné pracovní podmínky s ohledem na limitní hodnoty expozice na pracovišti.
- V prostředí musí být dostatečný objemový obsah kyslíku. Dodržujte prosím zákonná ustanovení týkající se tohoto požadavku; v Německu je vyžadováno nejméně 17%.
- Jsou-li vyžadovány další OOPP, musí být kompatibilní. Dýchací polomasky uvex jsou zejména vhodné pro použití v kombinaci s ochrannými straničkovými brýlemi uvex (strana 133).
- Ochranné prostředky dýchacích cest nejsou vhodné pro osoby s vousy, kotletami nebo hlubokými jizvami v oblasti těsnicí linie dýchací polomasky.
- Masky s označením „NR“ lze používat až osm hodin. Masky s označením „R“ lze používat až 24 hodin, ale po každém použití musí být vyčištěny. Obecně platí, že pokud se výrazně zvýší úroveň dýchacího odporu, masku je nutné vyměnit.
- Jakmile zjistíte požadovanou třídu ochrany / obdržíte rady ohledně požadované třídy ochrany (FFP1, FFP2 nebo FFP3) – například prostřednictvím příslušného profesního sdružení – pomocí následující tabulky lze vybrat model dýchací polomasky, který splňuje požadavky příslušných pracovních podmínek. Upozorňujeme, že masky třídy FFP3 nabízíme pouze s výdechovým ventilkem, abychom vám zajistili nejvyšší možnou úroveň pohodlí uživatele.

Vyžaduje-li dané pracovní prostředí plynovou masku, upozorňujeme, že modely dýchacích polomasek uvex neposkytují dostatečnou ochranu.



Výběr

| Krátká doba použití nebo méně náročné činnosti při běžné okolní teplotě | | |
|---|--|---|
| Třída ochrany | Skládací polomaska (s ventilkem nebo bez ventilků) | Tvarovaná polomaska (s ventilkem nebo bez ventilků) |
| FFP1 | 3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5110 | 2100, 2110, 7100, 7110 |
| FFP2 | 3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5210 | 2200, 2210, 7200, 7210, 7212 |
| FFP3 | 3310, 8313, 5310 | 2310, 2312, 7310 |
| Dlouhá doba použití nebo náročné namáhavé činnosti při zvýšené okolní teplotě | | |
| Třída ochrany | Skládací polomaska (s ventilkem) | Tvarovaná polomaska (s ventilkem) |
| FFP1 | 3110, 8113, 5110 | 2110, 7110 |
| FFP2 | 3210, 8213, 5210 | 2210, 7210, 7212, 7233, 7232 |
| FFP3 | 3310, 8313, 5320 | 2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7315 |
| S vrstvou aktivního uhlí chránící před nepříjemnými pachy | | |
| Třída ochrany | Skládací polomaska (s ventilkem) | Tvarovaná polomaska (s ventilkem) |
| FFP1 | - | - |
| FFP2 | 3220, 5220 | 2220, 7220 |
| FFP3 | 5320 | 7320 |

► Minimální požadavky pro vybrané oblasti použití lze nalézt na straně 134.

Dokonalá shoda

Ochrana z jednoho zdroje



Optimalizovaný trojrozměrný tvar nosu zajišťuje optimální kombinaci dýchací polomasky s ochrannými brýlemi.

Společnost uvex již mnoho let patří k světovým lídrům v oblasti průmyslové ochrany zraku – o tyto odborné znalosti opírá také vývoj svých vysoce funkčních dýchacích polomasek uvex silv-Air.

Produktový vývoj ochranných brýlí a ochrany dýchacích cest probíhal v úzké vzájemné konzultaci s cílem vytvořit dva produkty, které umožňují ideální společné použití. Ochranné brýle a ochrana dýchacích cest byly chápány jako jeden celek, který společně poskytuje nejlepší možnou ochranu.

Výsledkem této kombinace odborných znalostí je trojrozměrný tvar dýchacích polomasek uvex silv-Air. Tím je zajištěno optimální, přiléhavé posazení ochranných brýlí, aniž by sklouzávaly nebo se viklaly. Vybavení zůstává pevně na svém místě a zaručuje optimální ochranu zraku. Tvarované i skládací masky uvex je proto obzvláště vhodné kombinovat s ochrannými brýlemi uvex.

Nejnovější inovací značky uvex je dýchací polomaska uvex silv-Air eco, která byla rovněž navržena pro použití v kombinaci s ochrannými brýlemi uvex. Zakřivení tvaru polomasky v oblasti nosu zajišťuje, že všechny modely bezpečně přiléhají k nosu.

Důvěřujte ochraně z jednoho zdroje.

Možné kombinace
dýchacích polomasek
uvex silv-Air
s ochranou zraku uvex

| | Strana | Skládací masky FFP1, FFP2, FFP3 | Teplované masky FFP1, FFP2, FFP3 | Teplované masky FFP2, FFP3 | Skládací masky FFP1, FFP2, FFP3 | Skládací masky FFP1, FFP2, FFP3 |
|--|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| uvex silv-Air e | 140 – 141 | | 7112, 7212, 7233, 7312, 7333 | 7232, 7330 | | |
| uvex silv-Air p | 142 – 145 | 8103, 8113, 8203, 8213, 8313 | 7100, 7110, 7120, 7200, 7210, 7220 | 7310, 7320 | | |
| uvex silv-Air c | 147 – 150 | 3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310 | | 2310, 2312 | 2100, 2110, 2200, 2210, 2220 | |
| uvex silv-Air premium | 137 – 138 | | | | | 5100, 5110, 5200, 5210, 5220, 5310, 5320 |
| uvex i-3 | 28 | ■ | □ | □ | □ | ■ |
| uvex pheos uvex sportstyle | 32/33 25 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| uvex x-fit | 23 | ■ | ■ | □ | □ | ■ |
| uvex i-vo | 36 | ■ | ■ | □ | ■ | ■ |
| uvex i-works | 30 | ■ | □ | □ | □ | ■ |
| uvex pheos cx2 | 27 | ■ | □ | □ | □ | ■ |
| uvex pheos cx2 goggle | 47 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| uvex super OTG uvex super f OTG | 44 45 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT | 31 41 | ■ | □ | ■ | ■ | ■ |
| uvex carbonvision uvex u-sonic | 52 48 | ■ | ■ | □ | □ | ■ |
| uvex ultrasonic uvex ultravision | 49 50 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ Dokonalá kombinace

□ Částečně vhodné



uvex silv-Air Oblasti použití



| Činnost | Škodlivé látky | Třída ochrany | | |
|---|---|---------------|------|------|
| | | FFP1 | FFP2 | FFP3 |
| Zpracování dřeva | | | | |
| Měkké dřevo: řezání a broušení | jemné částice, dřevěný prach | | ■ | |
| Tvrdé dřevo (dub, buk, tropické dřevo atd.): řezání a broušení | jemné částice, dřevěný prach | | | ■ |
| Kartáčování/broušení barev | jemné částice barev | | ■ | |
| Kartáčování/broušení barev (obsahujících chrom) | jemné částice barev | | | ■ |
| Ředitelné barvy obsahující měď/chrom/arsen | jemný aerosol barev | | | ■ |
| Stavební a související průmysl | | | | |
| Práce s cementem, omítání, obkládání, pokrývání | cementový, omítkový, keramický, cihlový prach | | ■ | |
| Zdivo: řezání, vrtání, sanace | | | ■ | |
| Azbest: drobné práce | vlákna | | | ■ |
| Střešní izolace: skelná a minerální vlákna | prach a vlákna | | ■ | |
| Tmelení/plnění: Broušení | prach | | ■ | |
| Svařování | | | | |
| Svařování hliníku a nerezové oceli | výpary oxidu hlinitého a kovů | | | ■ |
| Pájení | výpary | | | ■ |
| Zpracování kovů | | | | |
| Kovy: vrtání, broušení, frézování, řezání | kovový prach | | ■ | |
| Vysoce legovaná ocel / nerezová ocel: vrtání, broušení, frézování, řezání | kovový prach | | | ■ |
| Likvidace odpadu a čistící práce | | | | |
| Třídění odpadů a likvidace | prach, plísně | | ■ | |
| Likvidace zdravotnického odpadu | bakterie, spóry | | | ■ |
| Čištění podlah | prach (netoxický) | ■ | | |
| Radioaktivně kontaminované částice | prach | | | ■ |
| Zemědělství | | | | |
| Nákaza zvířat a léčení nemocných zvířat | bakterie, viry | | | ■ |
| Práce se spóry plísní | spóry | | | ■ |
| Práce se senem, obilím a moukou | prach | ■ | | |
| Lékařství/ošetřování/zdravotnictví | | | | |
| Alergie, pyly, domácí prach, zvířecí chlupy | prach, částice, spóry | | ■ | |
| Bakterie, viry, infekce, bakterie legionella | bakterie, viry | | | ■ |

► Uvedené třídy filtrů představují minimální požadavky a slouží pouze jako vodítko. Uživatel musí před použitím na svou vlastní odpovědnost zajistit, aby dýchací přístroj odpovídal požadavkům ohledně nebezpečných látek a koncentrace!

Filtry částic se dělí do tří tříd:

- FFP1** Ochrana proti částicím, které nepůsobí toxicky ani fibroticky. Lze použít, pokud jsou limitní hodnoty expozice na pracovišti* překročeny nejvýše čtyřnásobně.
- FFP2** Ochrana proti nebezpečným či škodlivým částicím, výparům a kouři; filtry proti pevným a kapalným částicím se střední úrovní filtrace. Lze použít, pokud jsou příslušné prahové hodnoty expozice na pracovišti* překročeny nejvýše desetinásobně.
- FFP3** Ochrana proti jedovatým částicím, výparům a kouři; filtry proti pevným a kapalným aerosolům s vysokou klasifikací filtrace. Lze použít, pokud jsou limitní hodnoty expozice na pracovišti* překročeny nejvýše 30násobně.

* Limitní hodnoty expozice na pracovišti jsou průměrné koncentrace látky ve vzduchu na pracovišti – nejsou-li překročeny, zaměstnanci zde mohou pracovat osm hodin denně, pět dnů v týdnu, aniž by došlo k poškození zdraví (chronickému či akutnímu). Limitní hodnoty expozice na pracovišti nahrazují maximální koncentrace na pracovišti a technické referenční koncentrace – pokud však obě tyto hodnoty dosud nejsou plně zohledněny v limitních hodnotách expozice na pracovišti, lze je dočasně použít k posouzení rizik na pracovišti.

uvex silv-Air

Poradce pro ochranu dýchacích cest · Čištění · Funkce

uvex Respiratory Expert System

Poradce pro ochranu dýchacích cest vám pomůže při výběru správné dýchací polomasky a poskytne podrobné informace

Jako lídr v oblasti inovací stanovujeme nejvyšší standardy produktů a služeb. Poradce uvex Respiratory Expert System (uRES) vám pomůže při výběru vhodné dýchací polomasky a poskytne podrobné informace o produktech, technologiích, normách a pokynech.

Správnou masku z portfolia uvex můžete vybrat podle prováděné pracovní činnosti nebo podle použité nebezpečné látky. U všech produktů naleznete užitečné podrobné obrázky při použití a příslušné technické listy.

Poradce uvex Respiratory Expert System vám poskytne rychlý přehled ohledně správného výběru dýchací polomasky a stručně zodpoví základní otázky ohledně tohoto tématu.

Zažijte nový rozměr ochrany dýchacích cest:

<https://ures.uvex.de>










8701.011

uvex clear

- Antimikrobiální čisticí sprej určený k čištění dýchacích polomasek s označením „R“

| | |
|-------------------|-------------|
| uvex clear | |
| Obj. číslo | 8701.011 |
| Obsah | 360 ml |
| Balení | 1 plechovka |

uvex silv-Air premium Dýchací polomasky

| uvex silv-Air premium | | |
|--|---|--|
| FFP1 | FFP2 | FFP3 |
| ploché skládací | ploché skládací | ploché skládací |
|  |  | |
| 5100 NR D | 5200 NR D | |
|  |  |  |
| 5110 NR D | 5210 NR D | 5310 NR D |
| |  |  |
| | 5220 NR D s uhlím | 5320 NR D s uhlím |
| FFP 1 | FFP 2 | FFP 3 |
| Všechny dýchací polomasky třídy FFP1 poskytují spolehlivou ochranu proti škodlivým látkám do 4násobku prahové limitní hodnoty expozice na pracovišti* a jsou dostupné bez nebo s ventilkem. | Všechny dýchací polomasky třídy FFP2 poskytují spolehlivou ochranu proti škodlivým látkám do 10násobku prahové limitní hodnoty expozice na pracovišti* a jsou dostupné bez nebo s ventilkem. | Všechny dýchací polomasky třídy FFP3 poskytují spolehlivou ochranu proti škodlivým látkám do 30násobku prahové limitní hodnoty expozice na pracovišti* a jsou dostupné pouze s ventilkem. |

Dýchací polomasky uvex jsou vhodné k ochraně proti pevným a kapalným aerosolům, prachu, mlze a kouři. Neposkytují dostatečnou úroveň ochrany proti plynům a parám nad limitní hodnotou.

Všechny dýchací polomasky byly zkušeny a certifikovány dle Evropské normy 149 „Ochranné prostředky dýchacích orgánů – filtrační polomasky k ochraně proti částicím“. Jsou v souladu s aktuálními evropskými právními předpisy. Polomasky jsou podle úniku a výkonu filtru rozděleny do tříd ochrany P1 (modrá), P2 (oranžová) nebo P3 (černá). Všechny ochranné prostředky dýchacích cest spadají do kategorie III OOPP (vysoké riziko).

* Limitní hodnoty expozice na pracovišti jsou průměrné koncentrace látky ve vzduchu na pracovišti – nejsou-li překročeny, zaměstnanci zde mohou pracovat osm hodin denně, pět dnů v týdnu, aniž by došlo k poškození zdraví (chronickému či akutnímu). Limitní hodnoty expozice na pracovišti nahrazují maximální koncentrace na pracovišti a technické referenční koncentrace – pokud však obě tyto hodnoty dosud nejsou plně zohledněny v limitních hodnotách expozice na pracovišti, lze je dočasně použít k posouzení rizik na pracovišti.

uvex silv-Air premium

Dýchací polomasky v ochranné třídě FFP1, FFP2 a FFP3



8765.100



8765.110

uvex silv-Air 5100

- Skládací polomaska filtrující částice
- Široký bežešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Vestavěná, snadno přizpůsobitelná nosní spona
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu, díky kterému polomaska spolehlivě sedí

uvex silv-Air 5110

- Skládací polomaska filtrující částice s výdechovým ventilkem
- Široký bežešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Těsnicí lem v oblasti nosu díky kterému polomaska spolehlivě sedí
- Vestavěná, snadno přizpůsobitelná nosní spona
- Výdechový ventil snižuje teplo a vlhkost a výrazně snižuje dýchací odpor

Dostupné od
prvního čtvrtletí 2018



| | |
|---|--|
| uvex silv-Air 5100 | uvex silv-Air 5110 |
| Obj. číslo 8765.100 | 8765.110 |
| Provedení Skládací polomaska bez ventilkem FFP1 NR D | Skládací polomaska s ventilkem FFP1 NR D |
| Barva bílá | bílá |
| Balení 30 kusů, balené jednotlivě | 15 kusů, balené jednotlivě |



8765.200



8765.210



8765.220

uvex silv-Air 5200

- Skládací polomaska filtrující částice
- Široký bežešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Vestavěná, snadno přizpůsobitelná nosní spona
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu, díky kterému polomaska spolehlivě sedí

uvex silv-Air 5210

- Skládací polomaska filtrující částice s výdechovým ventilkem
- Široký bežešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu, díky kterému polomaska spolehlivě sedí
- Vestavěná, snadno přizpůsobitelná nosní spona
- Výdechový ventil snižuje teplo a vlhkost a výrazně snižuje dýchací odpor

uvex silv-Air 5220

- Skládací polomaska filtrující částice s výdechovým ventilkem
- Široký bežešvý náhlavní pásek, díky kterému maska pohodlně a bezpečně sedí
- Další filtr s aktivním uhlím zajišťuje ochranu proti zápachu, plynům a parám do příslušných limitních hodnot
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu, díky kterému polomaska spolehlivě sedí
- Vestavěná, snadno přizpůsobitelná nosní spona
- Výdechový ventil snižuje teplo a vlhkost a výrazně snižuje dýchací odpor

| | | |
|---|--|--|
| uvex silv-Air 5200 | uvex silv-Air 5210 | uvex silv-Air 5220 |
| Obj. číslo 8765.200 | 8765.210 | 8765.220 |
| Provedení Skládací polomaska bez ventilkem FFP2 NR D | Skládací polomaska s ventilkem FFP2 NR D | Skládací polomaska s ventilkem a uhlím FFP2 NR D |
| Barva bílá | bílá | bílá |
| Balení 30 kusů, balené jednotlivě | 15 kusů, balené jednotlivě | 15 kusů, balené jednotlivě |

uvex silv-Air premium

Dýchací polomasky ve ochranné třídě FFP3

Dostupné od
prvního čtvrtletí 2018



8765.310



8765.320

uvex silv-Air 5310

- Skládací polomaska filtrující částice s výdechovým ventilkem
- Široký bezešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu a brady, díky kterému polomaska spolehlivě sedí
- Vestavěná, snadno přizpůsobitelná nosní spona
- Výdechový ventil snižuje teplo a vlhkost a výrazně snižuje dýchací odpor

uvex silv-Air 5320

- Skládací polomaska filtrující částice s výdechovým ventilkem
- Široký bezešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Další filtr s aktivním uhlím zajišťuje ochranu proti zápachu, plynům a parám do příslušných limitních hodnot
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu a brady, díky kterému polomaska spolehlivě sedí
- Vestavěná, snadno přizpůsobitelná nosní spona
- Výdechový ventil snižuje teplo a vlhkost a výrazně snižuje dýchací odpor

uvex silv-Air 5310

Obj. číslo 8765.310

Ausführung Skládací polomaska s ventilkem FFP3 NR D

Barva bílá

Balení 15 ks

uvex silv-Air 5320

Obj. číslo 8765.320

Ausführung Skládací polomaska s ventilkem a uhlím FFP3 NR D


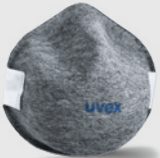










Barva bílá

Balení 15 ks

uvex silv-Air
Klasifikace úrovně ochrany

| uvex silv-Air e | | | | | |
|-----------------|--|---|--|---|---|
| FFP1 | | FFP2 | | FFP 3 | |
| | | tvarované | | tvarované | |
| | |  | |  |  |
| | | 7212 NR D | | 7312 R D | 7315 R D |
| | |  |  |  |  |
| | | 7232 R D | 7233 R D | 7333 R D | 7330 R D |



| uvex silv-Air p | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| FFP1 | | FFP2 | | FFP3 | |
| ploché skládací | tvarované | ploché skládací | tvarované | ploché skládací | tvarované |
|  |  |  |  | | |
| 8103 NR D | 7100 NR D | 8203 NR D | 7200 NR D | | |
|  |  |  |  |  |  |
| 8113 NR D | 7110 NR D | 8213 NR D | 7210 NR D | 8313 NR D | 7310 R D |
| | | |  | |  |
| | | | s uhlím 7220 NR D | | s uhlím 7320 R D |

uvex silv-Air High Performance FFP2 a FFP 3 Nejnižší dýchací odpor. Integrovaná ventilace.



8707.233
8707.333



8707.330



uvex silv-Air High-Performance – Nový rozměr ochrany dýchacích cest

- Tvarovaná polomaska filtrující částice s výdechovým ventilkem a nádechovými ventilkami
- Vysoce výkonný tříkomorový systém climazone zajišťuje pohodlné a chladné klima uvnitř polomasky
- Pružný textilní náhlavní pásek se svorkou na krku umožňující individuální přizpůsobení
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky
- Dva dodatečné filtry s nádechovými ventilkami snižují dýchací odpor a zvyšují pohodlí díky snadnější výměně vzduchu
- Velmi měkký těsnicí lem po celém obvodu zajišťuje optimální pohodlí uživatele a bezpečné usazení polomasky
- Kombinace vytvarování 3D v nosní části a těsnícího lemu zajišťuje ideální usazení pro téměř jakýkoli tvar nosu

| | | |
|-------------------|---|---|
| | uvex silv-Air 7233 | uvex silv-Air 7333 |
| Obj. číslo | 8707.233 | 8707.333 |
| Provedení | Tvarovaná polomaska s ventilkami FFP2 R D | Tvarovaná polomaska s ventilkami FFP3 R D |
| Barva | bílá | bílá |
| Balení | 3 ks | 3 ks |



Nastavitelný náhlavní pásek zajišťuje optimální usazení.



Dokonale tvarovaná oblast nosu zajišťuje bezpečné usazení na správném místě.



Velké nádechové ventilkami zajišťují extrémně nízký dýchací odpor.

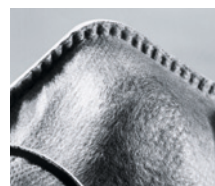
uvex silv-Air High-Performance – Kombinace dokonalé ochrany a maximálního pohodlí uživatele

- Tvarovaná polomaska filtrující částice s výdechovým ventilkem a nádechovými ventilkami
- Vysoce výkonný tříkomorový systém climazone zajišťuje pohodlné a chladné mikroklíma uvnitř polomasky
- Čtyřbodové uchycení náhlavního pásku, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Pružná a nastavitelná integrovaná nosní spona
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky
- Dva dodatečné filtry s nádechovými ventilkami snižují dýchací odpor a zvyšují pohodlí díky snadnější výměně vzduchu
- Vysoce kvalitní vnější materiál polomasky silv-Air poskytuje optimální prodyšnost
- Velmi měkký těsnicí lem po celém obvodu zajišťuje optimální pohodlí uživatele a bezpečné usazení polomasky
- Nosní žlábek v těsnícím lemu zajišťuje ideální usazení pro téměř jakýkoli tvar nosu

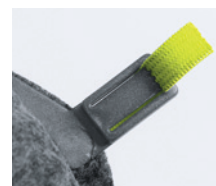
| | | |
|-------------------|---|---|
| | uvex silv-Air 7232 | uvex silv-Air 7330 |
| Obj. číslo | 8707.232 | 8707.330 |
| Provedení | Tvarovaná polomaska s ventilkami FFP2 R D | Tvarovaná polomaska s ventilkami FFP3 R D |
| Barva | stříbrně šedá | stříbrně šedá |
| Balení | 3 ks | 3 ks |



Nosní žlábek zajišťuje dokonalé usazení na téměř jakýkoli tvar nosu.



Vysoce kvalitní vnější materiál polomasky uvex silv-Air zajišťuje nejlepší možnou prodyšnost.



Pružné čtyřbodové uchycení náhlavního pásku, díky kterému polomaska pohodlně sedí.

uvex silv-Air e

Tvarované polomasky FFP2 a FFP3



8707.212



8707.312
8707.311
8707.315

uvex silv-Air 7212

- Tvarovaná polomaska filtrující částice s výdechovým ventilkem
- Okraje z měkkého materiálu zvyšují pohodlí
- Bezešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Velmi měkký těsnicí lem po celém obvodu zajišťuje optimální pohodlí uživatele a bezpečné usazení polomasky
- Pružná a nastavitelná integrovaná nosní spona
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

uvex silv-Air 7312

- Tvarovaná polomaska filtrující částice s výdechovým ventilkem
- Okraje z měkkého materiálu zvyšují pohodlí
- Velmi měkký těsnicí lem po celém obvodu zajišťuje optimální pohodlí uživatele a bezpečné usazení polomasky
- Pružná a nastavitelná integrovaná nosní spona
- Čtyřbodové uchycení náhlavního pásku, díky kterému maska pohodlně a bezpečně sedí
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

uvex silv-Air 7315

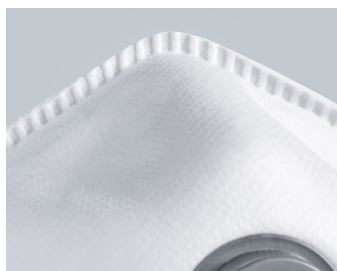
- Tvarovaná polomaska filtrující částice s výdechovým ventilkem
- Okraje z měkkého materiálu zvyšují pohodlí
- Velmi měkký těsnicí lem po celém obvodu zajišťuje optimální pohodlí uživatele a bezpečné usazení polomasky
- Bez nosní spony (neobsahuje kov)
- Čtyřbodové uchycení náhlavního pásku, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky



| | |
|--------------------|---|
| uvex silv-Air 7212 | |
| Obj. číslo | 8707.212 |
| Provedení | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP2 NR D |
| Barva | bílá |
| Balení | 15 ks |

| | |
|--------------------|--|
| uvex silv-Air 7312 | |
| Obj. číslo | 8707.312 |
| Provedení | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP3 R D |
| Barva | bílá |
| Balení | 5 ks |

| | | |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| uvex silv-Air 7315 | | |
| Obj. číslo | 8707.311 | 8707.315 |
| Provedení | FFP3 R D | FFP3 R D |
| | tvarovaná polomaska s ventilkem | tvarovaná polomaska s ventilkem |
| Barva | bílá | bílá |
| Balení | 120 ks | 5 ks |
| | balené jednotlivě | |



Anatomicky tvarovaná oblast nosu a integrovaná nosní spona uvnitř filtračního materiálu zajišťuje dokonalé usazení a nejvyšší úroveň pohodlí uživatele.



Čtyřbodové uchycení náhlavního pásku zajišťuje pohodlné a bezpečné usazení polomasky.



Vysoce kvalitní filtrační materiál zaručuje nízký dýchací odpor, zatímco hladký bílý povrch filtru snižuje riziko kontaminace následkem „žmolkování“ v oblastech s přísnými hygienickými normami.

uvex silv-Air p

Tvarované polomasky FFP1 a FFP2



Okraje z měkkého materiálu po celém obvodu zvyšují pohodlí.



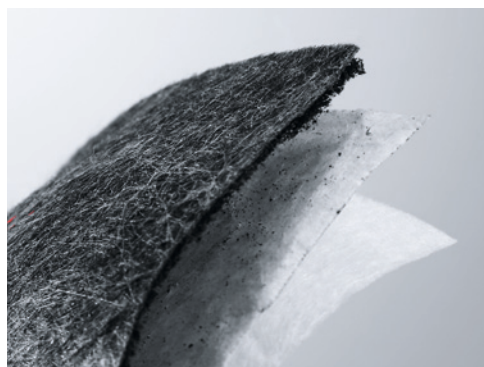
Všechny tvarované polomasky FFP1 a FFP2 jsou zcela bez obsahu kovu.



Bezešvý široký náhlavní pásek s poutkem, které zajišťuje rovnoměrné rozložení tlaku a pohodlné usazení.



Trojrozměrný optimalizovaný tvar lze kombinovat s ochrannými brýlemi a bezpečné usazení je zaručeno bez nosní spony.



Tvarovaná polomaska FFP2 je také dostupná s filtrem obsahujícím aktivní uhlí proti nepříjemným pachům.

Popis produktu

- Inovativní design s optimalizovaným tvarem zajišťuje bezpečné usazení
- Okraje z měkkého materiálu zvyšují pohodlí
- Volitelný výdechový ventil snižuje teplotu a vlhkost uvnitř polomasky
- Optimalizovaná konstrukce oblasti nosu poskytuje maximální kompatibilitu s ochrannými brýlemi uvex
- Stříbrně šedý svrchní materiál polomasky uvex silv-Air je příjemný na dotek a zabraňuje předčasné likvidaci polomasky v důsledku povrchového znečištění.

Typické oblasti použití

Dýchací polomasky s třídou ochrany FFP1 lze používat v oblastech, jako je potravinářský průmysl, práce s kamenem a cementem, stavebnictví či zpracování měkkého dřeva.

Dýchací polomasky s třídou ochrany FFP2 lze používat v oblastech, jako je hornictví, kovodělný průmysl, loděnice či zpracování dřeva.

uvex silv-Air p Tvarované a skládací polomasky FFP1



8707.100



8707.110

uvex silv-Air 7100

- Tvarovaná polomaska filtrující částice
- Zpracování bez kovu
- Okraje z měkkého materiálu zvyšují pohodlí
- Bezešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí

| | |
|--------------------|--|
| uvex silv-Air 7100 | |
| Obj. číslo | 8707.100 |
| Provedení | Tvarovaná polomaska FFP1 NR D bez ventilku |
| Barva | stříbrně šedá |
| Balení | 20 ks |

uvex silv-Air 7110

- Tvarovaná polomaska filtrující částice s výdechovým ventilem
- Zpracování bez kovu
- Okraje z měkkého materiálu zvyšují pohodlí
- Bezešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Výdechový ventil dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

| | |
|--------------------|--|
| uvex silv-Air 7110 | |
| Obj. číslo | 8707.110 |
| Provedení | Tvarovaná polomaska FFP1 NR D s ventilem |
| Barva | stříbrně šedá |
| Balení | 15 ks |



8708.103



8708.113

uvex silv-Air 8103

- Skládací polomaska filtrující částice
- Materiál s hydrofobní vrstvou
- Bezešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Pružná a nastavitelná integrovaná nosní spona
- Pěnové vrstvy v oblasti brady a nosu zajišťují optimální usazení

| | |
|--------------------|---|
| uvex silv-Air 8103 | |
| Obj. číslo | 8708.103 |
| Provedení | Skládací polomaska FFP1 NR D bez ventilku |
| Barva | stříbrná |
| Balení | 20 kusů, balené jednotlivě |

uvex silv-Air 8113

- Skládací polomaska filtrující částice s výdechovým ventilem
- Materiál s hydrofobní vrstvou
- Bezešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Pružná a nastavitelná integrovaná nosní spona
- Pěnové vrstvy v oblasti brady a nosu zajišťují optimální usazení
- Výdechový ventil dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

| | |
|--------------------|---|
| uvex silv-Air 8113 | |
| Obj. číslo | 8708.113 |
| Provedení | Skládací polomaska FFP1 NR D s ventilem |
| Barva | stříbrná |
| Balení | 15 kusů, balené jednotlivě |

uvex silv-Air p

Tvarované a skládací polomasky FFP2



8707.200

uvex silv-Air 7200

- Tvarovaná polomaska filtrující částice
- Zpracování bez kovu
- Bezešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí

uvex silv-Air 7200

| | |
|-------------------|--|
| Obj. číslo | 8707.200 |
| Provedení | Tvarovaná polomaska bez ventilku FFP2 NR D |
| Barva | stříbrně šedá |
| Balení | 20 ks |



8707.210

uvex silv-Air 7210

- Tvarovaná polomaska filtrující částice s výdechovým ventilem
- Zpracování bez kovu
- Bezešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

uvex silv-Air 7210

| | |
|-------------------|--|
| Obj. číslo | 8707.210 |
| Provedení | Tvarovaná polomaska s ventilem FFP2 NR D |
| Barva | stříbrně šedá |
| Balení | 15 ks |



8707.220

uvex silv-Air 7220

- Tvarovaná polomaska filtrující částice s výdechovým ventilem
- Zpracování bez kovu
- Další filtr s aktivním uhlím zajišťuje ochranu proti zápachu, plynům a parám do prahových hodnot
- Bezešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

uvex silv-Air 7220

| | |
|-------------------|--|
| Obj. číslo | 8707.220 |
| Provedení | Tvarovaná polomaska FFP2 NR D s ventilem a uhlím |
| Barva | stříbrná, antracit |
| Balení | 15 ks |



8708.203

uvex silv-Air 8203

- Skládací polomaska filtrující částice
- Materiál s hydrofobní vrstvou
- Bezešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Pružná a nastavitelná integrovaná nosní spona
- Pěnové vrstvy v oblasti brady a nosu zajišťují optimální usazení

uvex silv-Air 8203

| | |
|-------------------|---|
| Obj. číslo | 8708.203 |
| Provedení | Skládací polomaska bez ventilku FFP2 NR D |
| Barva | stříbrná |
| Balení | 20 kusů, balené jednotlivě |



8708.213

uvex silv-Air 8213

- Skládací polomaska filtrující částice s výdechovým ventilem pro optimální mikroklima
- Materiál s hydrofobní vrstvou
- Bezešvý náhlavní pásek, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Pružná a nastavitelná integrovaná nosní spona
- Pěnové vrstvy v oblasti brady a nosu zajišťují optimální usazení

uvex silv-Air 8213

| | |
|-------------------|---|
| Obj. číslo | 8708.213 |
| Provedení | Skládací polomaska s ventilem FFP2 NR D |
| Barva | stříbrná |
| Balení | 15 kusů, balené jednotlivě |

uvex silv-Air p

Tvarované a skládací polomasky FFP3



8707.310



8707.320

uvex silv-Air 7310

- Tvarovaná polomaska filtrující částice s výdechovým ventilkem
- Velmi měkký těsnicí lem po celém obvodu zajišťuje optimální pohodlí uživatele a bezpečné usazení polomasky
- Pružná a nastavitelná integrovaná nosní spona
- Čtyřbodové uchycení náhlavního pásku, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

uvex silv-Air 7310

| | |
|-------------------|--|
| Obj. číslo | 8707.310 |
| Provedení | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP3 R D |
| Barva | stříbrně šedá |
| Balení | 5 ks |

uvex silv-Air 7320

- Tvarovaná polomaska filtrující částice s výdechovým ventilkem
- Další filtr s aktivním uhlím zajišťuje ochranu proti zápachu, plynům a parám do prahových hodnot
- Velmi měkký těsnicí lem po celém obvodu zajišťuje optimální pohodlí uživatele a bezpečné usazení polomasky
- Pružná a nastavitelná integrovaná nosní spona
- Čtyřbodové uchycení náhlavního pásku, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

uvex silv-Air 7320

| | |
|-------------------|--|
| Obj. číslo | 8707.320 |
| Provedení | Tvarovaná polomaska s ventilkem a uhlím FFP3 R D |
| Barva | stříbrná, antracit |
| Balení | 5 ks |



8708.313

uvex silv-Air 8313

- Skládací polomaska filtrující částice s výdechovým ventilkem
- Materiál s hydrofobní vrstvou
- Čtyřbodové uchycení náhlavního pásku, díky kterému polomaska pohodlně a bezpečně sedí
- Pružná a nastavitelná integrovaná nosní spona
- Velmi měkký těsnicí lem po celém obvodu zajišťuje optimální pohodlí uživatele a bezpečné usazení polomasky
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

uvex silv-Air 8313

| | |
|-------------------|--|
| Obj. číslo | 8708.313 |
| Provedení | Skládací polomaska s ventilkem FFP3 NR D |
| Barva | stříbrná |
| Balení | 15 kusů, balené jednotlivě |



uvex silv-Air c
Dýchací polomasky



uvex silv-Air c

| | FFP1 | | FFP2 | | | FFP3 | |
|-----------------|---|---|---|---|--|---|---|
| ploché skládací |  |  |  |  |  |  | |
| | 3100 NR D | 3110 NR D | 3200 NR D | 3210 NR D | 3220 NR D s uhlím | 3310 NR D | |
| tvarované |  |  |  |  |  |  |  |
| | 2100 NR D | 2110 NR D | 2200 NR D | 2210 NR D | 2220 NR D s uhlím | 2310 NR D | 2312 NR D |

uvex silv-Air c

Dýchací polomasky, třída FFP1 a FFP2



Filtrační polomaska uvex silv-Air c

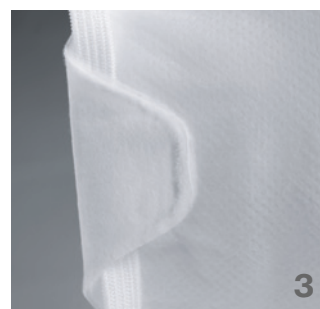
- Inovativní design s optimalizovaným tvarem
- Okraje z měkkého materiálu zajišťují zvýšené pohodlí a přijatelnost pro uživatele
- Bezešvý náhlavní pásek, díky kterému maska pohodlně a bezpečně sedí
- Výdechový ventil zajišťuje snadnou výměnu vzduchu a snižuje akumulaci tepla a vlhkosti uvnitř polomasky
- Nastavitelná nosní spona zaručuje vynikající usazení přizpůsobené uživateli
- Polomaska splňuje požadavky zkoušky dolomitickým vápencovým prachem
- Kompatibilní s ochrannými brýlemi uvex
- Těsnící nosní lem poskytuje spolehlivé usazení a pohodlí
- Filtr s aktivním uhlím vhodný pro použití při svařování je k dispozici ve verzi FFP2 (uvex silv-Air c 2220 a 3220)



Nastavitelná nosní spona zaručuje vynikající a spolehlivé usazení přizpůsobené uživateli.



Okraje z měkkého materiálu brání nepříjemnému otlaku.



Bezešvý náhlavní pásek lze upravit k dosažení optimálního usazení.



Výdechový ventilek s 360° otvorem zajišťuje velmi nízký dýchací odpor a ochlazuje klima uvnitř polomasky.



Nosní lem poskytuje jak spolehlivé usazení polomasky, tak zvýšené pohodlí uživatele.

uvex silv-Air c

Filtrační polomasky, ochranná třída FFP1



uvex silv-Air 3100

- Skládací polomaska filtrující částice
- Bezešvý náhlavní pásek a pružná nastavitelná nosní spona
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu, díky kterému polomaska bezpečně sedí

| | |
|--------------------|---|
| uvex silv-Air 3100 | |
| Obj. číslo | 8733.100 |
| Provedení | Skládací polomaska bez ventilku FFP1 NR D |
| Barva | bílá |
| Balení | 30 kusů, balené jednotlivě |



uvex silv-Air 3110

- Skládací polomaska filtrující částice s výdechovým ventilem
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu, díky kterému polomaska bezpečně sedí
- Bezešvý náhlavní pásek a pružná nastavitelná nosní spona
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

| | |
|--------------------|---|
| uvex silv-Air 3110 | |
| Obj. číslo | 8733.110 |
| Provedení | Skládací polomaska s ventilem FFP1 NR D |
| Barva | bílá |
| Balení | 15 kusů, balené jednotlivě |



uvex silv-Air 2100

- Tvarovaná polomaska filtrující částice
- Bezešvý náhlavní pásek a nosní spona zajišťují pohodlné a bezpečné usazení
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu, díky kterému polomaska bezpečně sedí

| | |
|--------------------|--|
| uvex silv-Air 2100 | |
| Obj. číslo | 8732.100 |
| Provedení | Tvarovaná polomaska bez ventilku FFP1 NR D |
| Barva | bílá |
| Balení | 20 ks |



uvex silv-Air 2110

- Tvarovaná polomaska filtrující částice s výdechovým ventilem
- Bezešvý náhlavní pásek a nosní spona zajišťují pohodlné a bezpečné usazení
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu, díky kterému polomaska bezpečně sedí
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

| | |
|--------------------|--|
| uvex silv-Air 2110 | |
| Obj. číslo | 8732.110 |
| Provedení | Tvarovaná polomaska s ventilem FFP1 NR D |
| Barva | bílá |
| Balení | 15 ks |

uvex silv-Air c

Filtrační polomaska, ochranná třída FFP2



8733.200



8733.210



8733.220

uvex silv-Air 3200

- Skládací polomaska filtrující částice
- Bezešvý náhlavní pásek a pružná nastavitelná nosní spona
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu, díky kterému polomaska bezpečně sedí

uvex silv-Air 3210

- Skládací polomaska filtrující částice s výdechovým ventilem
- Bezešvý náhlavní pásek a pružná nastavitelná nosní spona
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu, díky kterému polomaska bezpečně sedí
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

uvex silv-Air 3220

- Skládací polomaska filtrující částice s výdechovým ventilem
- Další filtr s aktivním uhlím zajišťuje ochranu proti zápachu, plynům a parám do prahových hodnot
- Bezešvý náhlavní pásek a pružná nastavitelná nosní spona
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu, díky kterému polomaska bezpečně sedí
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky



| | | |
|--|---|---|
| uvex silv-Air 3200 | uvex silv-Air 3210 | uvex silv-Air 3220 |
| Obj. číslo 8733.200 | 8733.210 | 8733.220 |
| Provedení Skládací polomaska bez ventilků FFP2 NR D | Skládací polomaska s ventilem FFP2 NR D | Skládací polomaska s ventilem a uhlím FFP2 NR D |
| Barva bílá | bílá | stříbrná |
| Balení 30 kusů, balené jednotlivě | 15 kusů, balené jednotlivě | 15 kusů, balené jednotlivě |



8732.200



8732.210



8732.220

uvex silv-Air 2200

- Tvarovaná polomaska filtrující částice
- Bezešvý náhlavní pásek a pružná nastavitelná nosní spona zajišťují pohodlné a bezpečné usazení
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu, díky kterému polomaska bezpečně sedí

uvex silv-Air 2210

- Tvarovaná polomaska filtrující částice s výdechovým ventilem
- Bezešvý náhlavní pásek a pružná nastavitelná nosní spona zajišťují pohodlné a bezpečné usazení
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu, díky kterému polomaska bezpečně sedí
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

uvex silv-Air 2220

- Tvarovaná polomaska filtrující částice s výdechovým ventilem
- Další filtr s aktivním uhlím zajišťuje ochranu proti zápachu, plynům a parám do prahových hodnot
- Bezešvý náhlavní pásek a pružná nastavitelná nosní spona zajišťují pohodlné a bezpečné usazení
- Pohodlný těsnicí lem v oblasti nosu, díky kterému polomaska bezpečně sedí
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

| | | |
|---|--|--|
| uvex silv-Air 2200 | uvex silv-Air 2210 | uvex silv-Air 2220 |
| Obj. číslo 8732.200 | 8732.210 | 8732.220 |
| Provedení Tvarovaná polomaska bez ventilků FFP2 NR D | Tvarovaná polomaska s ventilem FFP2 NR D | Tvarovaná polomaska s ventilem a uhlím FFP2 NR D |
| Barva bílá | bílá | stříbrná |
| Balení 20 ks | 15 ks | 15 ks |

uvex silv-Air c

Filtrační polomasky, ochranné třídy FFP3



8733.310

uvex silv-Air 3310

- Skládací polomaska filtrující částice s výdechovým ventilem
- Nastavitelný náhlavní pásek a pružná nastavitelná nosní spona zajišťují pohodlné a bezpečné usazení
- Pohodlný těsnicí lem po celém obvodu zajišťuje spolehlivé usazení
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

| | |
|--------------------|---|
| uvex silv-Air 3310 | |
| Obj. číslo | 8733.310 |
| Provedení | Skládací polomaska s ventilem FFP3 NR D |
| Barva | bílá |
| Balení | 15 kusů, balené jednotlivě |



8732.310

uvex silv-Air 2310

- Tvarovaná polomaska filtrující částice s výdechovým ventilem pro větší tvar obličeje
- Čtyřbodové uchycení náhlavního pásku a pružná nastavitelná nosní spona zajišťují pohodlné a bezpečné usazení
- Velmi měkký těsnicí lem po celém obvodu zajišťuje optimální pohodlí uživatele a bezpečné usazení polomasky
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

| | |
|--------------------|--|
| uvex silv-Air 2310 | |
| Obj. číslo | 8732.310 |
| Provedení | Tvarovaná polomaska s ventilem FFP3 NR D |
| Barva | bílá |
| Balení | 15 ks |



8732.312

uvex silv-Air 2312

- Tvarovaná polomaska filtrující částice s výdechovým ventilem – ergonomicky přizpůsobená pro menší až střední tvar obličeje
- Čtyřbodové uchycení náhlavního pásku a pružná nastavitelná nosní spona zajišťují pohodlné a bezpečné usazení
- Velmi měkký těsnicí lem po celém obvodu zajišťuje optimální pohodlí uživatele a bezpečné usazení polomasky
- Výdechový ventilek dále snižuje dýchací odpor a pomáhá minimalizovat akumulaci vlhkosti uvnitř polomasky

| | |
|--------------------|--|
| uvex silv-Air 2312 | |
| Obj. číslo | 8732.312 |
| Provedení | Tvarovaná polomaska s ventilem FFP3 NR D |
| Barva | bílá |
| Balení | 15 ks |

| | |
|---|--|
|  | 360° výdechový ventil výrazně snižuje dýchací odpor a akumulaci tepla a vlhkosti v polomasce. |
|  | Pohodný těsnicí lem po celém obvodu Měkký těsnicí lem zaručuje těsné, spolehlivé a pohodlné usazení polomasky. |
|  | Měkký těsnicí lem v oblasti nosu a brady zajišťuje, že polomaska bezpečně a pohodlně sedí. |
|  | Pohodný těsnicí lem v oblasti nosu Měkký těsnicí lem v oblasti nosu zaručuje bezpečné usazení bez nadměrného tlaku. |
|  | Pohodlná nosní spona Dýchací polomaska je vybavena kvalitní nosní sponou umožňující individuální přizpůsobení uživateli. |
|  | Neobsahuje kovy Dýchací polomaska je vyrobena zcela bez obsahu kovů a z materiálů dobře snášených pokožkou. |
|  | Čtyřbodové uchycení náhlavního pásku umožňuje individuální a spolehlivé usazení polomasky, které lze dokonale přizpůsobit potřebám uživatele. |
|  | Každá polomaska je zabalena samostatně , což odpovídá nejvyšším hygienickým standardům. |
|  | S obsahem uhlí Vrstva aktivního uhlí dodatečně zapracovaná do filtračního materiálu redukuje nepříjemné pachy. |
|  | 3D vytvarování v oblasti nosu poskytuje pohodlné usazení, nízký únik a zabraňuje zamlžení ochranných brýlí bez polakování. |
|  | Systém vnitřní ventilace Díky filtračním komorám s nádechovými ventily poskytuje maska velmi malý dýchací odpor. Systém řízení mikroklimatu vysoce výkonné polomasky zaručuje optimální pohodlí uživatele. |
|  | Označení R Dýchací polomaska byla ozkoušena pro opakované použití a splňuje požadované výkonové vlastnosti pro použití delší než jednu pracovní směnu. |
|  | Označení NR Dýchací polomasky nejsou opakovaně použitelné, a proto musí být po pracovní směně zlikvidovány. |
|  | Označení D Dýchací polomaska splňuje dodatečnou zkoušku dolomitickým vápencovým prachem, a poskytuje proto vynikající prodyšnost i v extrémně prašném prostředí a při delším používání. |



uvex silv-Air

Přehled

| Obj. číslo | Název | Typ | Barva | Balení | Množství v kartonu | Strana | |
|------------|-------------------------------------|--|-------|-----------------------|--------------------|--------|-----|
| 8701.011 | uvex clear | Čistící sprej | | 1 ks (360 ml) | 100 | 130 | |
| 8707.100 | uvex silv-Air 7100 | Tvarovaná polomaska bez ventilku FFP1 | | stříbrně šedá | 20 ks v kartonu | 180 | 143 |
| 8707.110 | uvex silv-Air 7110 | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP1 | | stříbrně šedá | 15 ks v kartonu | 135 | 143 |
| 8707.200 | uvex silv-Air 7200 | Tvarovaná polomaska bez ventilku FFP2 | | stříbrně šedá | 20 ks v kartonu | 180 | 144 |
| 8707.210 | uvex silv-Air 7210 | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP2 | | stříbrně šedá | 15 ks v kartonu | 135 | 144 |
| 8707.212 | uvex silv-Air 7212 | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP2 | | bílá | 15 ks v kartonu | 135 | 141 |
| 8707.220 | uvex silv-Air 7220 s uhlím | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP2 | | stříbrná/ antracit | 15 ks v kartonu | 135 | 144 |
| 8707.232 | uvex silv-Air 7232 High Performance | Tvarovaná polomaska s tříkomorovým systémem FFP2 | | stříbrně šedá | 3 ks v kartonu | 36 | 140 |
| 8707.233 | uvex silv-Air 7233 High Performance | Tvarovaná polomaska s tříkomorovým systémem FFP2 | | bílá | 3 ks v kartonu | 36 | 140 |
| 8707.310 | uvex silv-Air 7310 | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP3 | | stříbrně šedá | 5 ks v kartonu | 60 | 145 |
| 8707.311 | uvex silv-Air 7311 | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP3 | | bílá | 120 ks | 120 | 141 |
| 8707.312 | uvex silv-Air 7312 | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP3 | | bílá | 5 ks v kartonu | 60 | 141 |
| 8707.315 | uvex silv-Air 7315 | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP3 | | bílá | 5 ks v kartonu | 60 | 141 |
| 8707.320 | uvex silv-Air 7320 s uhlím | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP3 | | stříbrná/ antracit | 5 ks v kartonu | 60 | 145 |
| 8707.330 | uvex silv-Air 7330 High Performance | Tvarovaná polomaska s tříkomorovým systémem FFP3 | | stříbrně šedá | 3 ks v kartonu | 36 | 140 |
| 8707.333 | uvex silv-Air 7333 High Performance | Tvarovaná polomaska s tříkomorovým systémem FFP3 | | bílá | 3 ks v kartonu | 36 | 140 |
| 8708.103 | uvex silv-Air 8103 | Skládací polomaska bez ventilku FFP1 | | stříbrná | 20 ks v kartonu | 480 | 143 |
| 8708.113 | uvex silv-Air 8113 | Skládací polomaska s ventilkem FFP1 | | stříbrná | 15 ks v kartonu | 360 | 143 |
| 8708.203 | uvex silv-Air 8203 | Skládací polomaska bez ventilku FFP2 | | stříbrná | 20 ks v kartonu | 480 | 144 |
| 8708.213 | uvex silv-Air 8213 | Skládací polomaska s ventilkem FFP2 | | stříbrná | 15 ks v kartonu | 360 | 144 |
| 8708.313 | uvex silv-Air 8313 | Skládací polomaska s ventilkem FFP3 | | stříbrná | 15 ks v kartonu | 360 | 145 |
| 8732.100 | uvex silv-Air 2100 | Tvarovaná polomaska bez ventilku FFP1 | | bílá | 20 ks v kartonu | 240 | 148 |
| 8732.110 | uvex silv-Air 2110 | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP1 | | bílá | 15 ks v kartonu | 180 | 148 |
| 8732.200 | uvex silv-Air 2200 | Tvarovaná polomaska bez ventilku FFP2 | | bílá | 20 ks v kartonu | 240 | 149 |
| 8732.210 | uvex silv-Air 2210 | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP2 | | bílá | 15 ks v kartonu | 180 | 149 |
| 8732.220 | uvex silv-Air 2220 s uhlím | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP2 | | stříbrná | 15 ks v kartonu | 180 | 149 |
| 8732.310 | uvex silv-Air 2310 | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP3 | | bílá | 15 ks v kartonu | 180 | 150 |
| 8732.312 | uvex silv-Air 2312 | Tvarovaná polomaska s ventilkem FFP3 | | bílá | 15 ks v kartonu | 180 | 150 |
| 8733.100 | uvex silv-Air 3100 | Skládací polomaska bez ventilku FFP1 | | bílá | 30 ks v kartonu | 360 | 148 |
| 8733.110 | uvex silv-Air 3110 | Skládací polomaska s ventilkem FFP1 | | bílá | 15 ks v kartonu | 180 | 148 |
| 8733.200 | uvex silv-Air 3200 | Skládací polomaska bez ventilku FFP2 | | bílá | 30 ks v kartonu | 360 | 149 |
| 8733.210 | uvex silv-Air 3210 | Skládací polomaska s ventilkem FFP2 | | bílá | 15 ks v kartonu | 180 | 149 |
| 8733.220 | uvex silv-Air 3220 s uhlím | Skládací polomaska s ventilkem FFP2 | | stříbrná | 15 ks v kartonu | 180 | 149 |
| 8733.310 | uvex silv-Air 3310 | Skládací polomaska s ventilkem FFP3 | | bílá | 15 ks v kartonu | 180 | 150 |
| 8765.100 | uvex silv-Air 5100 | Skládací polomaska bez ventilku FFP1 | | bílá | 30 ks v kartonu | 480 | 137 |
| 8765.110 | uvex silv-Air 5110 | Skládací polomaska s ventilkem FFP1 | | bílá | 15 ks v kartonu | 240 | 137 |
| 8765.200 | uvex silv-Air 5200 | Skládací polomaska bez ventilku FFP2 | | bílá | 30 ks v kartonu | 480 | 137 |
| 8765.210 | uvex silv-Air 5210 | Skládací polomaska s ventilkem FFP2 | | bílá | 15 ks v kartonu | 240 | 137 |
| 8765.220 | uvex silv-Air 5220 s uhlím | Skládací polomaska s ventilkem FFP2 | | bílá | 15 ks v kartonu | 240 | 137 |
| 8765.310 | uvex silv-Air 5310 | Skládací polomaska s ventilkem FFP3 | | bílá | 15 ks v kartonu | 240 | 138 |
| 8765.320 | uvex silv-Air 5320 s uhlím | Skládací polomaska s ventilkem FFP3 | | bílá | 15 ks v kartonu | 240 | 138 |