



WPA NANOMASKA

Návod k použití

Obsah

- WPA NANOMASKA
Návod k použití
Obsah
Polomaska
1. Všeobecné informace
1.1 Popis systému
1.2 Použití
1.3 Varování / omezení
2. Díly
2.1. Kontrola při dodání
2.2. Balíčí list
2.3. Příslušenství / Náhradní díly
3. Použití
3.1. Kontrola před použitím
3.2. Nasazení masky
3.3. Kontrola těsnosti
3.4. Sundání masky
4. Údržba
4.1. Čištění
4.2. Skladování a přeprava
4.3. Plán údržby
4.4 Výměna dílů
4.5 Likvidace polomasky
5. Technické údaje
5.1. Hmotnost
5.2. Materiály
5.3. Teplotní rozsah
5.4. Skladovatelnost
6. Doporučené postupy pro dekontaminaci polomasky
7. Schválení

POLOMASKA

1. Všeobecné informace

WPA Nanomaska s WPA filtry zajišťuje účinnou filtrace škodlivých částic včetně virů a bakterií.

1.1 Popis systému

Celá polomaska se skládá z těla masky, vyrobeného z termoplastického elastomeru, zakrývající nos, ústa a bradu uživatele. Je vybavena nádechovými a výdechovými ventily, snadno nastavitelným náhlavním popruhem, který drží polomasku v požadované poloze, a dvojicí bajonetového připojení pro připojení filtrů. Polomaska je určena k používání s dvojkou k tomu určených speciálních filtrů, s nimiž tvorí filtrační zařízení pro ochranu dýchacích orgánů. Vdechovaný vzduch prochází přes dvojici filtrů a nádechovou membránu do masky. Vdechovaný vzduch je odstraňován z obličejové části přes výdechovou membránu.

1.2 Použití

Polomaska smí být používána výhradně s originálními filtry vyráběnými společností WPA NANO Technologies s.r.o. Polomasky poskytují svým uživatelům při dýchání ochranu proti pevným částicím, jako jsou například částice, mikroorganismy, biochemické látky.

1.3 Varování / omezení

Produkt se nedoporučuje používat:

- jestliže maska těsně nepřiléhá při zkoušce těsnosti;
- V případě neznámých znečišťujících látek, nebo nedostatku přiměřených varovných prostředků;
- v prostředí bezprostředně ohrožujícím život a zdraví (IDLH);
- jestliže je v okolním vzduchu nadbytek a/nebo nedostatek kyslíku;
- jestliže zjistíte, že je dýchání obtížné;
- při závratách, nevolnosti nebo jiných obtížích;
- jestliže cítíte čichem, nebo v ústech, znečišťující látky;
- jestliže se v oblasti mezi obličejom a čelistí zaručující těsnost vyskytuje jakýkoliv vlasový porost (strniště, plnovous, bradka, kníř) přesahující polomasku;
- pokud mohou jízvy nebo jiné fyzické vlastnosti bránit řádnému nasazení;
- pokud dojde k poškození filtru anebo polomasky.

Při používání produktu ve výbušném prostředí je nutné postupovat se zvýšenou opatrností. Použití polomasky je doporučeno pro dospělé a mladistvé. Polomaska není s ohledem na velikost a charakter své konstrukce určena k použití dětí mladšími 15 let.

2. Díly

2.1. Kontrola při dodání

Zkontrolujte podle balíčkového listu, zda je vybavení kompletní a nepoškozené.

2.2. Balíčí list

- polomaska
 - 2x filtr nádechový
 - návod k použití
- 2.3. Příslušenství / Náhradní díly**
- hlavový popruh
 - filtr nádechový
 - výdechová membrána
 - 2x nádechová membrána

3. Použití

Instalace

3.1. Kontrola před použitím

- zkontrolujte, zda je maska kompletní, správně osazena a řádně vyčištěná
- zkontrolujte tělo masky, membrány, sedla membrán a popruhy, zda nejsou opotřebeny, naříznuty, prasklé, zda v nich nechybí díly a zda se nevyskytují jiné závady
- zkontrolujte, zda je příslušný filtr nedotčený a řádně nainstalovaný

3.2. Nasazení masky

- sejměte z hlavy jakoukoliv pokrývku, brýle nebo ochranu sluchu
- pásek u bradové části přetáhnout přes hlavu na krk
- nasadit masku a přetáhnout popruh s hlavou opěrkou přes hlavu
- provést kontrolu těsnosti polomasky, případně nastavět stažení popruhů pomocí aretačních spon

3.3. Kontrola těsnosti

- Oběma rukama zakryjte polomasku a velmi intenzivně se nadechněte. Pokud polomaska netěsní a vzdch proniká kolem nosu nebo jinde kolem těsnící linie, je nutné znova upravit nasazení polomasky posunutím do vhodnější polohy, úpravou pásku či posunutím upínacích spon do vhodnější polohy.

3.4. Sundání masky

- nesundávejte si masku, dokud neopustíte nebezpečný prostor
- jednou rukou uchopte masku a druhou rukou přetáhněte popruh s plastovým záhlavcem přes hlavu
- stáhněte z krku popruh a polomasku sejměte

4. Údržba

4.1. Čištění

Pro každodenní péči doporučujeme čištění obličejové části pomocí běžného čisticího prostředku, nebo běžné dezinfekce. Při čištění nepoužívejte rozpouštědla či bělicí prostředky.



Filtrovat neoplachovat ani nemamáčet

4.2. Skladování a přeprava

Přepravujte produkt stranou od přímého slunečního světla nebo jiných zdrojů tepla na suchém místě. Produkt je skladován řádně očištěn, dezinfikován a připraven k dalšímu použití. Originální balení je vhodné k přepravě v rámci Evropské unie.

4.3. Plán údržby

Níže uvedený plán ukazuje minimální požadavky na postupy údržby, které zajistí, že bude vybavení vždy v použitelném stavu.

| | PŘED POUŽITÍM | PO POUŽITÍ | KAŽDOROČNĚ |
|---------------------------|---------------|------------|------------|
| VIZUÁLNÍ KONTROLA | • | | |
| FUNKČNÍ KONTROLA | • | | |
| ČIŠTĚNÍ | | • | |
| VÝMĚNA NÁHLAVNÍCH POPRUHŮ | | | • |

4.4. Výměna dílů

Vždy používejte pouze originální díly. Použití neoriginálních dílů, nebo úpravy vybavení mohou snížit účinnost ochranných funkcí a zneplatnit schválení vydaná pro tento výrobek.

4.5. Likvidace polomasky

- kontaminovanou polomasku je třeba zlikvidovat jako nebezpečný odpad v souladu s místními předpisy.

5. Technické údaje

5.1. Hmotnost

- hmotnost činí přibližně 160 g

5.2. Materiály

- polomaska je vytvořena z materiálu food grade TPE
- materiál těla masky je schválen k použití v potravinářském průmyslu, což snižuje riziko alergických reakcí na minimum

5.3. Teplotní rozsah

- skladovací teplota od -20 °C do +40 °C při relativní vlhkosti pod 90%
- provozní teplota od -10 °C do +55 °C při relativní vlhkosti pod 90%

5.4. Skladovatelnost

- polomaska má provozní životnost 10 let

6. Doporučené postupy pro dekontaminaci WPA NANOMASKY:

A) DEKONTAMINACE PROSTŘEDKY NA BÁZI ALKOHOLU

- 1) Masky odejměte filtry a masku ponořte do dezinfekční kapaliny nebo na masku zevnitř i zvenku aplikujte aerosol na bázi alkoholu.
- 2) Masku nechte vyschnout po dobu minimálně 2 hodiny v čistém prostředí s teplotou od -10°C do 55°C při relativní vlhkosti pod 90%

B) DEKONTAMINACE V AUTOKLÁVU HORKOVZDUŠNÝ PÁROU

- 1) Z masky odejměte filtry a masku vložte do autoklávu.
- 2) Masku dekontamинujte na teplotu 90°C po dobu 60 minut.
- 3) Po skončení dekontaminačního cyklu nechte masku minimálně 2 hodiny relaxovat v čistém prostředí s teplotou od -10°C do 55°C při relativní vlhkosti pod 90%.

C) DEKONTAMINACE V HORKOVZDUŠNÉM STERILIZÁTORU (SUCHÝ VZDUCH)

- 1) Masku vložte do horkovzdušného sterilizátoru a dekontaminiujte na teplotu 90°C po dobu 60 minut.
- 2) Po skončení dekontaminačního cyklu nechte masku minimálně 6 hodin relaxovat v čistém prostředí s teplotou od -10°C do 55°C při relativní vlhkosti pod 90%.

7. Schválení

- WPA Nanomaska splňuje základní bezpečnostní požadavky nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/525 ze dne 09. března 2016, o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS.

• WPA Nanomaska je schválena podle normy EN 140:1998.

- WPA Nanomaska je určena pro použití se schválenými filtry dle normy EN 143/A1:2006. V takovém případě je zajištěna účinnost dle třídy P3 s hodnotou průniku R>99,95%.

• Prohlášení o shodě lze najít na našich webových stránkách.

<https://www.wparespirators.cz/dokumenty/>

• certifikace byla provedena na VÚBP, Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1, NB 1024



FILTR

Návod k použití

- Obsah**
- Použití
 - Označení typu
 - Upozornění a omezení
 - Postup nasazení filtru na WPA nanomasku
 - Výměna filtru
 - Skladování
 - Materiály
 - Obsah balení
 - Legenda symbolů
 - Doporučené postupy pro dekontaminaci filtrů
 - Schválení

1. Návod k použití filtru

Použití:

Filtry jsou vyrobeny z materiálu, který při tření nezpůsobí jiskření, takže je možné je použít v prostředí s potenciálním nebezpečím výbuchu nebo vzniku požáru. Filtr je určen pro použití s WPA nanomaskou. Tento návod k použití si přečtěte spolu s návodem k použití WPA nanomasky.

2. Označení typu

Filtr je označen laserovým gravírem na zadní straně. Označení obsahuje v prvním řádku výrobní číslo, číslo šáře tkаниny, výrobní dávku. Ve druhém řádku je označen platnou normou dle certifikace, třídou P3 a hodnotou průniku R>99,95%

3. Upozornění a omezení

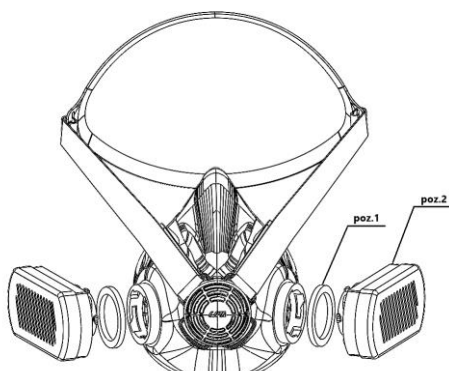
Pro optimální ochranu uživatele před škodlivými látkami je nezbytné užívání filtru s WPA nanomaskou, dodržování pokynu užívání a vhodná údržba produktu. Nedodržení těchto pokynu nebo neodborná manipulace s filtrem během pobytu uživatele ve škodlivém prostředí, může mít nežádoucí účinky na zdraví.

Před a při používání výrobku se ujistěte:

- Zda se filtr hodí pro danou aplikaci (nejste-li si jisti použitím filtru pro danou situaci, kontaktujte výrobce);
 - Skladová životnost filtru ještě nevypršela;
 - Filtri ani filtrační materiál nejsou viditelně poškozené, propichnuté, propálené, apod.
 - Zda je filtr správně nasazen;
 - Zda je WPA nanomaska spolu s filtrem nošena po celou dobu expozice škodlivým látkám;
 - Zda-li je filtr vyměněn, když jí potřeba;
 - Nepoužívejte v ovzduší obsahujícím méně než 19,5 % kyslíku;
 - Zda produkt není používán v kyslikových atmosférách nebo atmosférách obohacených kyslíkem;
 - Zda je možné produkt používat ve výbušném prostředí (za tím účelem kontaktujte výrobce);
 - Filtry nepozměňujte ani jinak neupravujte;
- Prostředí s výskytem škodlivých látek okamžitě opusťte a WPA nanomasku s filtrem sejměte, jestliže:
- Dojde k poškození filtru anebo látky;
 - Snížilo se proudění vzduchu do WPA nanomasky;
 - Dýchání se stane obtížným nebo dochází ke zvýšenému odporu při dýchání;
 - Ojeví se malátnost nebo jiná forma podráždění;
 - Uživatel začne vnímat chuť nebo pach škodlivé látky nebo dojde k jiné formě podráždění.

4. Postup nasazení filtru na WPA nanomasku:

- Filtry do masky nasadit z vnější strany pomocí bajonetu. Aretaci provedte rotačním pohybem. Orientace filtru dle obrázku.
- Každý filtr poz.1 musí obsahovat nasazené těsnění poz.2.
- Po nasazení zkontrolujte, že je filtr nasazen správně a těsně.



5. Výměna filtru

Hlavním indikátorem k výměně filtru je pocit nositele, že vzduch neprochází filtrem bez znatelného odporu a dýchání je ztíženo. Ke snížení životnosti filtru dochází zejména v prašném prostředí. I prachem zanesený filtr je účinný proti virům a bakteriím. Filtr vystavený silnému tlaku nebo nárazu, nebo viditelně poškozený, musí být okamžitě odstraněn a zlikvidován.

6. Skladování a údržba

- provozní teplota -10°C až +55°C, při relativní vlhkosti pod 90%
- nerozbaleny filtr skladovat při teplotě -20 až +40°C, při relativní vlhkosti pod 90%, skladovací doba při uvedených podmínkách je 10 let
- otevřený filtr skladujte v suchém a čistém prostředí, při pokojové teplotě, např. v plastovém sáčku
- doba použití jednoho filtru je 6 měsíců
- Vnější povrch otrěte hadříkem navlhčeným ve vodě. Pro dezinfekci použijte 70% roztok etanolu nebo izopropanolu.
- filtrační vložka nesmí být namočena, v případě namočení, nebo jiného mechanického poškození filtr okamžitě vyměňte
- originální balení filtru je vhodné k přepravě v rámci Evropské unie



Filtry neoplachovat ani nemamáčet

7. Materiály:

- Filtrační materiál je vyroben z oboustranně laminovaného mikroskelného vlákna
- Tělo filtru je vyrobeno z tvrzeného polykarbonátu

8. Obsah balení:

- Filt (jedna sada obsahuje 2 filtry)
- Těsnění (nasazené na filtru)
- Návod k použití

9. Legenda symbolů:

| | |
|---------|--|
| | Podívejte se do návodu k použití |
| | Odaje o datu výroby |
| | Relativní vlhkost |
| | Teplotní rozsah |
| >XX<XXX | Označení materiálu |
| R | Opakováne použitelné |
| P3 | Ochrana proti škodlivinám (Prach, hrubé nečistoty, jedovaté kapaliny i pevné aerosoly, toxické dýmy, bakterie, viry, radioaktivní částice, azbest) |

10. Doporučené postupy pro dekontaminaci filtrů

A) DEKONTAMINACE V AUTOKLÁVU HORKOU PÁROU

- Z masky odejměte filtry a filtry zabalte do nepropustného sáčku, který vydrží nejméně 90°C. (PET sáček)

2) Zabalené filtry vložte do autoklávu a dekontaminujte na teplotu 90°C po dobu 60 minut.

3) Po skončení dekontaminačního cyklu nechte filtry minimálně 2 hodiny relaxovat v čistém prostředí s teplotou od -10°C do 55°C při relativní vlhkosti pod 90%.

B) DEKONTAMINACE V HORKOVZDUŠNÉM STERILIZÁTORU (SUCHÝ VZDUCH)

1) Filtry vložte do horkovzdušného sterilizátoru a sterilizujte na 90°C po dobu 60 minut.

2) Po skončení dekontaminačního cyklu nechte filtry minimálně 2 hodiny relaxovat v čistém prostředí s teplotou od -10°C do 55°C při relativní vlhkosti pod 90%.

11. Schválení

- filtry jsou schváleny podle normy EN 143/A1:2006
- filtry splňují základní bezpečnostní požadavky nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425 ze dne 09. března 2016, o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS
- prohlášení o shodě lze najít na našich webových stránkách

<https://www.wpanrespirators.cz/dokumenty/>

• certifikace byla provedena na VÚBP, Jeruzálemská 1283/9, 110 00 Praha 1, NB 1024

Důležité prohlášení

Uživatel plně zodpovídá za rozhodnutí o tom, zda se produkt hodí pro konkrétní účel či nikoli. Společnost WPA NANO Technologies s.r.o. nepřijímá jakoukoliv odpovědnost, ať už přímo či nepřímo, za újmu (škodu včetně ušleho zisku a nemajetkovou újmu) vzniklou v důsledku toho, že uživatel použije produkt v rozporu s tímto návodem, jiným způsobem, než ke kterému je produkt určen, v rozporu s jeho vlastnostmi, v rozporu s doporučením, jak se produkt běžně užívá, a/nebo v rozporu s právními a technickými předpisy.

Výrobce a dodavatel:

WPA NANO Technologies s.r.o.

ICO: 090 72 900

DIC: CZ09072900

se sídlem Plzeň, Folmavská 2980/2, Jižní Předměstí, PSC 301 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 39202