

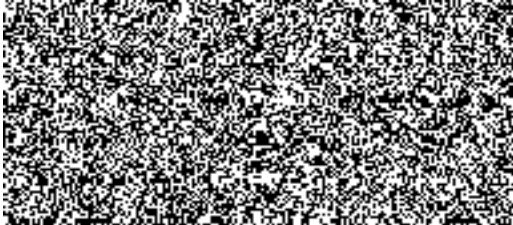
# KUPNÍ SMLOUVA

číslo kupujícího: 176/2020

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, na základě výsledků zadávacího řízení podle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „smlouva“)

## Článek I. Smluvní strany

### 1. Česká republika - Ministerstvo vnitra

Sídlo:	Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
IČO:	00007064
DIČ:	CZ00007064
Identifikátor datové schránky:	84taiur
Zastoupená:	Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky, plk. Mgr. Martinem Kučerou, MBA, ředitelem odboru provozního a správy majetku (dále jen „MV-GŘ HZS ČR“)
Kontaktní adresa:	MV-GŘ HZS ČR, Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, 148 01 Praha 414
Bankovní spojení:	ČNB Praha 1
Číslo účtu:	8908881/0710
Kontaktní osoba ve věcech smluvních:	
Telefon:	
E-mail:	
Kontaktní osoba ve věcech technických:	
Telefon:	
E-mail:	

(dále jen „kupující“)

a

### 2. WPA NANO Technologies s.r.o.

Sídlo:	Folmavská 2980/2, Plzeň, 301 00
IČO:	09072900
DIČ:	CZ09072900
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	
Zastoupená:	
Kontaktní osoba:	
Telefon:	
E-mail:	

(dále jen „prodávající“).

Dále též jako „smluvní strany“.

## Článek II.

### Předmět smlouvy

1. Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 1. 10. 2020, která byla vybrána na základě zadávacího řízení evidovaného pod čj. MV-149381/PO-PSM-2020 (v Národním elektronickém nástroji pod systémovým číslem N006/20/V00024638).

## Článek III.

### Zboží, předání zboží, vady zboží

1. Předmětem této smlouvy je dodání **jednoho tisíce (1 000) kusů polomasek s filtrem WPA NANOMASK + WPA FILTER P3 15** (dále jen „zboží“). Podrobná specifikace zboží je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu za podmínek v ní sjednaných zboží, specifikované v odst. 1 tohoto článku a převést na kupujícího vlastnické právo k němu.
3. Zboží musí být způsobilé pro použití k obvyklému účelu a splňovat podmínky technických, bezpečnostních, hygienických norem a právního řádu České republiky.
4. Kupující se zavazuje předmět plnění převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku VI. této smlouvy.
5. Součástí dodávky je veškerá dokumentace nezbytná k užívání zboží v souladu s právními a technickými předpisy ČR a předvedení funkčnosti zboží.
6. Prodávající k dodávce vyhotoví protokol o předání a převzetí zboží (dále jen „protokol“) ve 3 (třech) vyhotoveních, který bude po předání zboží podepsán oběma smluvními stranami. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení protokolu, třetí vyhotovení přiloží prodávající k faktuře.
7. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takových případech kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně prodávajícímu sdělí, a to nejpozději do 5 (pěti) pracovních dnů od původního termínu předání zboží.
8. Prodávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady ve smyslu § 1920 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

## Článek IV.

### Doba a místo dodání, předání zboží

1. Prodávající je povinen dodat zboží nejpozději do **30. listopadu 2020**.
2. Místem dodání je MV-GŘ HZS ČR - Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, 148 01 Praha 414
3. Prodávající se zavazuje telefonicky informovat osobu oprávněnou k převzetí zboží o termínu dodání zboží nejméně 5 (pět) dní předem.
4. Zboží bude dodáno dnem převzetí zboží oprávněnou osobou kupujícího po potvrzení předávacího protokolu v místě dodání. K převzetí zboží a k podpisu protokolu je oprávněn:



#### Článek V.

#### **Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží**

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem jeho protokolárního převzetí od prodávajícího.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem protokolárního převzetí zboží od prodávajícího.

#### Článek VI.

#### **Kupní cena a platební podmínky**

1. Okamžikem uskutečnění dodávky zboží v místě dodání vznikne prodávajícímu právo fakturace podle skutečně dodaného a převzatého zboží. Faktura musí obsahovat náležitosti podle § 26-35 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Kupní cena za zboží uvedené v čl. III. odst. 1 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem za **1000 kusů polomasek s filtrem WPA NANOMASK + WPA FILTER P3 15:**

- Bez DPH 659 840,00 Kč
- DPH 21 % 138 566,40 Kč
- **Celkem vč. DPH 798 406,40 Kč**

(slovy: Sedmsetdevadesátosmtisícčtyřistašest Kč čtyřicet haléřů)

#### **Za 1 ks polomasky WPA NANOMASK:**

- Bez DPH 462,15 Kč
- DPH 21 % 97,05 Kč
- **Celkem vč. DPH 559,20 Kč**

(slovy: Pětsetpadesátdevět Kč, dvacet haléřů)

#### **Za 1 pár filtru WPA FILTER P3 15:**

- Bez DPH 197,69 Kč
- DPH 21 % 41,51 Kč
- **Celkem vč. DPH 239,20 Kč**

(slovy: Dvěstětřicetdevět Kč, dvacet haléřů)

3. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí zboží (dopravu do místa plnění, skladování, balné, zprovoznění, seznámení s obsluhou atd.)
4. Sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
5. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena v českých korunách (CZK) výhradně na účet prodávajícího uvedený v čl. I smlouvy. Pokud prodávající nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, bankovní poplatky za zahraniční platbu jdou na vrub prodávajícího.
6. Cena bude zaplacená na základě faktury (ve dvou vyhotoveních) vystavené prodávajícím v českém jazyce po převzetí zboží kupujícím.

7. Fakturace po splnění požadovaných podmínek dodávky se uskuteční na adresu:

**MV-GŘ HZS ČR**  
**pošt. příhr. 69**  
**Kloknerova 26**  
**148 01 Praha 414**

Na faktuře jako odběratel bude uvedeno:

**Česká republika - Ministerstvo vnitra**  
**Nad Štolou 936/3**  
**170 34 Praha 7**

zastoupená - kontaktní adresa příjemce:

**MV-GŘ HZS ČR**  
**pošt. příhr. 69**  
**Kloknerova 26**  
**148 01 Praha 414**

Prodávající je povinen přiložit k faktuře originál předávacího protokolu v českém jazyce potvrzeného oprávněnou osobou kupujícího.

8. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu.
9. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované kupní ceny z bankovního účtu kupujícího.
10. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží a může zboží vrátit. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
11. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
12. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou, právním řádem ČR nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen nově vyhotovit fakturu. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení nové faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce do třiceti (30) kalendářních dnů. Prodávající je povinen doručit kupujícímu novou fakturu do dvou (2) pracovních dnů ode dne doručení vrácené.
13. Smluvní strany si dojednaly, že kupující je oprávněn provést zajišťovací úhradu daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, na účet příslušného správce daně, jestliže se prodávající stane ke dni uskutečnitelného zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně ve smyslu ustanovení § 106 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

#### Článek VII.


#### **Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy**

1. V případě nedodržení termínu dodání a předání zboží podle čl. III. a IV. ze strany prodávajícího, v případě nepřevzetí zboží ze strany kupujícího z důvodů vad zboží je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny zboží bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.

2. V případě prodlení kupujícího s úhradou daňového dokladu (faktury) je prodávající oprávněn účtovat úrok z prodlení za splnění podmínky podle § 1968 ve výši podle § 1970 občanského zákoníku.
3. V případě nedodržení termínu odstranění vad dle čl. VIII odst. 3 této smlouvy, je prodávající povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý, byť i započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost prodávajícího řádně dodat zboží.
6. Za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
  - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než sedm (7) kalendářních dnů,
  - b) prodlení při odstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. VIII. odst. 3 této smlouvy o více než sedm (7) kalendářních dnů,
  - c) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s pokyny kupujícího.
7. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
  - a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
  - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
  - c) prodávající vstoupí do likvidace.
8. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

#### Článek VIII.

##### **Záruka**

1. Záruční doba se stanovuje na 24 měsíců od předání zboží. Záruka za jakost skladovaného zboží je 10 let při dodržení podmínek skladování určených výrobcem.
2. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil. Uplatnění vady provede kupující písemným ohlášením vad, a to formou písemného oznámení o vadě emailem na adresu   
Na písemné ohlášení vad je prodávající povinen odpovědět do dvou (2) pracovních dnů ode dne doručení. Pokud tak neučiní, má se za to, že souhlasí s termínem odstranění vad uvedených v ohlášení.
3. Prodávající se zavazuje odstranit jím uznané reklamované vady ve lhůtě do dvaceti (20) dnů od doručení reklamace kupujícího nebo ve lhůtě stanovené kupujícím, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. S odstraňováním vad v záruční době bude započato nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od nahlášení vady. V případě nedodržení termínu

odstranění vad dle tohoto bodu, je prodávající povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý, byť i započatý den prodlení.

#### Článek IX.

#### **Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
2. Prodávající je povinen dokumenty související s prodejem zboží dle smlouvy uchovávat nejméně po dobu 10 (deseti) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny zboží, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
3. Prodávající je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).
4. Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením smlouvy.
5. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny.

#### Článek X.

#### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
2. V souladu se zákonem o registru smluv, se strany dohodly, že kupující zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem a o nabytí účinnosti této smlouvy písemně vyrozumí prodávající. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
3. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.
4. Smluvní strany se dohodly, že prodávající přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění.
5. Smluvní strany se dohodly na uplatnění ustanovení § 576 občanského zákoníku, při posuzování vlivu nicotnosti (vady) této smlouvy na ostatní ustanovení.
6. Právo kupujícího vyplývající z této smlouvy či jejího porušení se promlčuje ve lhůtě deseti (10) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
7. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným českým právním řádem zejména
8. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

9. V případě uzavření této smlouvy ve dvojjazyčném znění je rozhodné znění v českém jazyce. Veškerá komunikace smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
10. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat či zrušit pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými listinnými dodatky číslovanými vzestupnou řadou; jiná ujednání jsou neplatná.
11. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, bude spor projednán před příslušným českým soudem podle platného českého právního řádu.
12. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je bez vlivu na sjednaný obsah práv a povinností smluvních stran dle této smlouvy, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
13. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě. Smluvní strana podepisující tuto smlouvu jako druhá v pořadí je povinna prokazatelně doručit podepsanou smlouvu druhé smluvní straně.
14. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
15. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, s možným zpřístupněním, či zveřejněním všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
16. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:  
Příloha č. 1 - Podrobný popis zboží

**V Praze dne viz el. podpis**

Za kupujícího:



.....  
**plk. Mgr. Martin Kučera, MBA**  
ředitel odboru provozního a správy majetku GŘ  
HZS ČR

**V Plzni dne viz el. podpis**

Za prodávajícího:





# 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. Balící 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 filtraci 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 dvojitými k tomu určených speciálních filtry, s nimiž tvoří filtrační zařízení pro ochranu dýchacích orgánů. Vdechovaný vzduch prochází přes dvojici filtrů a nádechovou membránu do masky. Vydechovaný 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 závratích, nevolnosti nebo jiných obtížích;
- jestliže cítíte čichem, nebo v ústech, znečišťující látky;
- jestliže se v oblasti mezi obličejovou částí zaručující těsnost vyskytuje jakýkoliv vlasový porost (strniště, plnovous, bradka, knír) přesahující polomasku;
- pokud mohou živý 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 dětmi mladšími 15 let.

### 2. Díly

#### 2.1. Kontrola při dodání

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

#### 2.2. Balící 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 opotřebené, nařiznuty, 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 jakoukoli pokrývku, brýle nebo ochranu sluchu
- pásek u bradové části přetáhnout přes hlavu na krk
- nasadit masku a přetáhnout popruh s hlavovou opěrkou přes hlavu
- provést kontrolu těsnosti polomasky, případně nastavte stažení popruhů pomocí aretačních spon

##### 3.3. Kontrola těsnosti

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

##### 3.4. Sundání masky

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

### 4. Údržba

#### 4.1. Čištění

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



**Filtry neoplachovat ani nenamáčet**

#### 4.2. Skladování a přeprava

Přechovávejte 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

Niže 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 MEMBRÁNY			●
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
- filtrační materiál je vyroben z oboustranně laminovaného mikroskelného vlákna

#### 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) Z 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 HORKOU PÁROU

- 1) Z masky odejměte filtry a masku vložte do autoklávu.
- 2) Masku dekontaminujte 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 dekontaminujte 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) 2016/425 ze dne 09. března 2016, o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS.

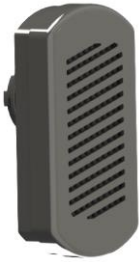
• WPA Nanomaska je schválena podle normy EN 140:1998.

• 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

1. Použití
2. Označení typu
3. Upozornění a omezení
4. Postup nasazení filtru na WPA nanomasku
5. Výměna filtru
6. Skladování
7. Materiály
8. Obsah balení
9. Legenda symbolů
10. Doporučené postupy pro dekontaminaci filtrů
11. 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 značen laserovým gravírem na zadní straně. Označení obsahuje v prvním řádku výrobní číslo, číslo šarže tkaniny, výrobní dávku. Ve druhém řádku je označen platnou normou dle certifikace, třídou P3 a hodnotou průniku R>99,95%

### 3. Upozornění a omezení

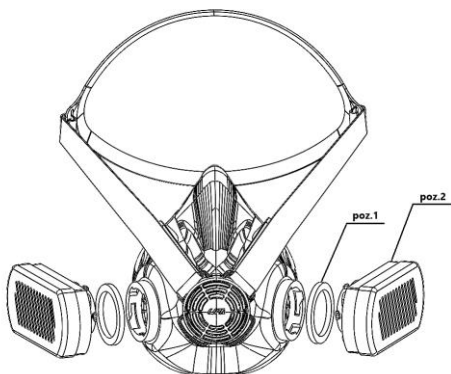
Pro optimální ochranu uživatele před škodlivými látkami je nezbytné užívání filtru s WPA nanomaskou, držování pokynu užívání a vhodná údržba produktu. Nedodržení těchto pokynů nebo neodborná manipulace s filtry během pobytu uživatele ve škodlivém prostředí, může mít nežádoucí účinky na zdraví.

#### 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;
- Filtr ani filtrační materiál nejsou viditelně poškozené, propíchnuté, 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 je potřeba;
- Nepoužívejte v ovzduší obsahujícím méně než 19,5 % kyslíku;
- Zda produkt není používán v kyslíkových atmosférách nebo atmosférách obohacených kyslíkem;
- Zda je možné produkt používat ve výbušném prostředí (za tím účelem kontaktujte výrobce);
- Filtry nepozměňujte ani jinak neupravujte;
- Prostor s výskytem škodlivých látek okamžitě opusťte a WPA nanomasku s filtry sejměte, jestliže:
  - Dojde k poškození filtru nebo látky;
  - Snížilo se proudění vzduchu do WPA nanomasky;
  - Dýchání se stane obtížným nebo dochází ke zvýšenému odporu při dýchání;
  - Objeví 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 proveďte 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 těsní



### 5. Výměna filtru

Hlavním indikátorem k výměně filtru je pocit nositele, že vzduch neprochází filtrem bez ztuhlého 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%
- nerozbalený 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 otřete hadříkem navlhčeným ve vodě. Pro dezinfekci použijte 70% roztok etanolu nebo izopropanolu.
- filtrační vložka nesmí být namočená, v případě namočení, nebo jiného mechanického poškození filtr okamžitě vyměňte
- originální balení filtru je vhodné k přepravě v rámci Evropské unie



Filtry neoplachovat ani nemáčet

### 7. Materiály:

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

### 8. Obsah balení:

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

### 9. Legenda symbolů:

	Podívejte se do návodu k použití
	Údaje o datu výroby
	Relativní vlhkost
	Teplotní rozsah
	Označení materiálu
	Opakované použitelné
	P3 Ochrana proti škodlivinám (Prach, hrubé nečistoty, jedovaté kapalné i pevné aerosoly, toxické dýmy, bakterie, viry, radioaktivní částice, sberst)

### 10. Doporučené postupy pro dekontaminaci filtrů

#### A) DEKONTAMINACE V AUTOKLÁVU HORKOU PÁROU

- 1) 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 schválené 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 zrušení směrnice Rady 89/686/EHS
- 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

### 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 jakoukoli odpovědnost, ať už přímou či nepřímou, za újmu (škodu včetně ušlého 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