



NÁVOD K POUŽITÍ

respirátor FFP2 NR model 003 (2ks)

588418

CZ

Překlad návodu k použití.

Před použitím si přečtěte celý návod k použití a ponechte jej přiložený u respirátora, aby se s ním obsluha mohla seznámit. Pokud výrobek prodáváte, přiložte k němu i tento návod k použití. Zamezte poškození tohoto návodu. Výrobce nenese odpovědnost za případnou zdravotní újmu vzniklou nevhodným používáním respirátoru, které je v rozporu s tímto návodom.



NB2841

Respirační rouška typ polomaska filtrující částice

Bezventilová respirační polomaska.

Účinnost filtru >= 95%

Doba použití: 8 hodin

Třída: FFP2 NR

Model č.: 003

Rozměr: 105mmx155mm (+/- 3mm)

Testováno na základě: EN 149:2001+A1:2009 Osobní ochranná pomůcka a dle direktivy: (EU) 2016/425

Pro zajištění dostatečné ochrany respirátorem je potřeba dodržet následující postup:

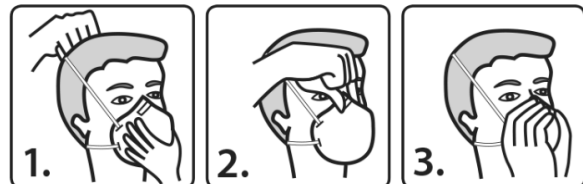
1. Stanovit druh škodlivin
2. Určit toxicí látku
3. Lokalizovat a zaznamenat toxicitu a koncentraci toxicické látky
4. Porovnat s limitní hodnotou doby expozice respirátoru
5. Určit typ filtru (P1, P2, P3), aby byl dostatečný pro zajištění ochrany, přičemž je nutné brát v úvahu prostředí, kterému je osoba vystavena (např. vliv teploty, vlhkosti atd.).

UPOZORNĚNÍ:

- Respirátor nesmí být použit v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Pro zajištění ochrany respirátorem je nutné jej správně nasadit a umístit na obličeji, neboť při špatném nasazení a umístění se výrazně sníží úroveň ochrany!
- Požadavky na těsnost nebudu splněny, jestliže má uživatel vousy nebo vlasy na dosedací ploše těsnící linie.
- Před nasazením respirátoru jej zkонтrolujte, zda je kompletní a není mechanicky poškozený. Nepoužívejte respirátory, které jsou používané déle než 8 hod., respirátory se zvýšeným dýchacím odporem a zanesením, či s prošlou dobou expirace, která je uvedena na obalu respirátoru.

Návod jak nasadit masku:

1. Část s nosním můstkem směřuje vzhůru, strana bez nosního můstku se přikládá na obličeji. Ušní popruhy zacheďte za obě ruce. Nasadte masku nejdříve na bradu a natáhněte ušní popruhy a zavěste je za uši tak, aby maska pohodlně seděla.
2. Z obou stran přiložte prsty k prostředu nosního můstku a zatlačte směrem k obličeji a přizpůsobte nosní můstek tvaru nosu.
3. Přiložte dlaně na nasazenou masku a zkонтrolujte těsnost nasazení masky na obličeji. Pokud respirátor netěsní a vzduch proniká kolem nosu nebo jinde kolem těsnící linie, je nutné znovu upravit nasazení respirátoru posunutím do vhodnější polohy, úpravou vytvarování nosního pásku či posunutím upínacích pásek do vhodnější polohy viz. obr.3.



UPOZORNĚNÍ:

- V případě zvýšení dýchacího odporu respirátor vyměňte za nový.
- Maska by měla být časem vyměňována, dlouhodobé užívání není doporučeno.
- Maska by neměla být používána, pokud dobré nesdílí nebo pokud je obtížné jí správně nasadit.
- Tento produkt není pratelný. Ujistěte se, že je užíván v rámci své trvanlivosti.

Význam značení na respirátoru a obalu:



Odpovídá požadavkům EU na osobní ochranné prostředky.



Před použitím si přečtěte návod k použití.



Rozsah teplot pro skladování.



Maximální vlhkost při skladování.

<85%

Konečné datum životnosti respirátoru (datum expirace) – uvedeno na obalu respirátoru.

EN149:2001+A1:2009 – Norma stanovující požadavky na filtrační polomasky k ochraně proti čisticím + rok vydání této normy.

Úroveň a rozsah ochrany. Účel použití respirátoru.

Respirátor (filtrační polomaska) je určen pro ochranu před prachovými a vodními aerosoly s mírnou toxicitou a dráždivostí do 10 násobku NPK¹ pro látky, jejichž PEL² je $\geq 0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$. Koncentrace škodlivin musí být nižší než 0,5% nebo 5000 ppm³. Jedná se např. o bavlnu, len, hedvábí, syntetická textilní vlákna, peří, mouku, tabák, čaj, koření, pryskyřice, sklolaminát, dřevo atd. Respirátor nechrání proti plynům a nižším obsahu kyslíku ve vzduchu. Respirátor nesmí být používán déle, než po dobu jedné pracovní směny, tj. max. 8 hod., pak je nutné jej vyřadit. Dle EN149+A1 je respirátor používaný po dobu nejvíce jedné pracovní směny (max. 8 hod.) považován za jednorázový. Jeho životnost je však závislá na koncentraci prachu v prostředí i aktivitě uživatele. Respirátor musí být vyměněn, pokud prach pronikl respirátorem a bylo-li zjištěno jeho vnitřní znečištění, pach nebo jiný příznak průniku škodliviny respirátorem. Dále také pokud došlo k jeho poškození nebo podstatnému zvýšení dýchacího odporu a dýchání se stalo obtížným. Respirátor není určen k čištění a desinfekci.

¹NPK – nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v ovzduší

²PEL – přípustný expoziční limit chemické látky či prachu v ovzduší.

³PPM – Koncentrace udává jako počet častic dané látky na jeden milion častic.

SKLADOVÁNÍ

Respirátor musí být uchováván v prostředí při teplotě od -17°C do +32°C při relativní vlhkosti do 85%. Skladujte na suchém a větraném prostoru a mimo oheň a hořlavé materiály.

ZÁRUKA

Záruka 24 měsíců od data prodeje se vztahuje vady materiálu a zpracování. Uchovejte prosím doklad o koupě.

ES Prohlášení o shodě

Výrobce INTEXTRED LTD. 4400 Pazardjik, Plovdivsko shose 107 str., Bulharsko prohlašuje, že popsané osobní ochranné prostředky respirátor model 003 s třídou filtru FFP2 NR jsou v souladu se směrnicí (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích, a s technickou normou podle č. EN 149+A1:2009. Certifikát č.124-20-01 vydal MNA LABORATUVARLARI SANAYI TICARET LIMITED ŞIRKETİ, Turecko NB2841.

Preklad návodu na použitie.

Pred použitím si prečítajte celý návod na použitie a nechajte ho priložený u respirátora, aby sa s ním obsluhujúci mohol zoznať. Ak budete výrobok predávať, priložte k nemu aj tento návod na použitie. Nedovoľte, aby sa tento návod znehodnotil. Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné zdravotné následky vzniknuté nevhodným používaním respirátora, ktoré je v rozporu s týmto návodom.



Respiračná rúška typ polomaska filtrujúca časticu

Bezventilová respiračná polomaska.

Účinnosť filtra >= 95%

Doba použitia: 8 hodín

Trieda: FFP2 NR

Model č.: 003

Rozmer: 105mmx155mm (+/-3mm)

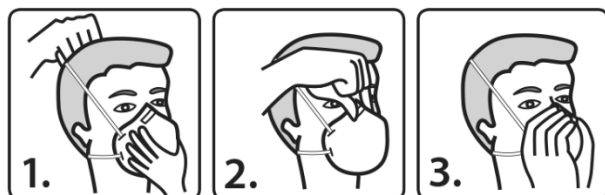
Testované na základe: EN 149:2001+A1:2009 Osobné ochranné pomôcky a podľa direktív: (EU) 2016/425

UPOZORNENIE:

- Respirátor nesmie byť použitý v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- Na zaistenie ochrany respirátorom je potrebné ho správne nasadiť a umiestniť na tvár, pretože pri nesprávnom nasadení a umiestnení sa výrazne zníži úroveň ochrany!
- Požiadavky na tesnosť nebudú splnené, ak má užívateľ fúzy alebo vlasy na kontaktnej ploche tesniacej línie.
- Pred nasadením respirátoru vždy skontrolujte, či je kompletnej a nie je mechanický poškodený. Nepoužívajte respirátory, ktoré sa používajú dlhšie ako 8 hod., respirátory so zvýšeným dýchacím odporom a zanesením, či s uplynulou dobou expirácie, ktorá je uvedená na obale respirátora.

Návod ako nasadiť masku:

- Časť s nosným mostíkom smeruje nahor, strana bez nosného mostíku sa prikladá na tvár. Ušné popruhy zachytia obidvomi rukami. Nasadte masku najskôr na bradu a natiahnite ušné popruhy a zaveste ich za uši tak, aby maska pohodlne sedela a zakrývala nos i bradu.
- Z oboch strán priložte prsty k prostriedku nosného mostíka a zatlačte smerom k tvári a prispôsobte nosný mostík tvaru nosu.
- Priložte dlane na nasadenú masku a skontrolujte tesnosť nasadenia masky na tvár. Ak respirátor netesný a vzduch preniká okolo nosa alebo na inom mieste okolo tesniacej línie, je treba znova upraviť nasadenie respirátora posunutím do vhodnejšej polohy, upraviť vytvarovanie nosného pásku či posunutím upínacích remienkov do vhodnejšej polohy pozri. obr.3.



UPOZORNENIE:

- V prípade zvýšenia dýchacieho odporu respirátor vymenite za nový.
- Maska by mala byť časom vymenená, dlhodobé užívanie sa neodporúča.
- Maska by nemala byť používaná, pokiaľ dobre nesedí alebo pokiaľ je ľahké ju správne nasadiť.
- Tento produkt nie je určený na pranie. Uistite sa, že je užívaný v rámci svojej trvanlivosti.

Význam značení na respirátoru a obalu:



Odpovedá požiadavkám EU na osobné ochranné prostriedky.



Pred použitím si prečítajte návod na použitie.



Maximálna vlhkosť pri skladovaní.

<85%



Rozsah teplôt pre skladovanie.

-17°C

+32°C

Konečný dátum životnosti respirátoru (dátum expirácie) – uvedené na obalu respirátoru.

EN149:2001+A1:2009 – Norma stanovujúca požiadavky na filtračné polomasky k ochrane proti časticiam + rok vydania tejto normy.

Úroveň a rozsah ochrany. Účel použitia respirátoru.

Respirátor (filtračná polomaska) je určený na ochranu pred prachovými a vodnými aerosolmi s miernou toxicitou a dráždivosťou do 10 násobku NPK 1) pre látky, ktorých PEL 2) je ≥ 0,1 mg/m². Koncentrácia škodlivín musí byť nižšia ako 0,5 % alebo 5000 ppm 3). Jedná sa napr. o bavlnu, ľan, hodváb, syntetické textilné vlákna, perie, múku, tabak, čaj, korenie, prírodnú živiciu, sklolamínát, drevo atď. Respirátor nechráni proti plynom a nižšiemu obsahu kyslíka vo vzduchu. Respirátor sa nesmie používať dlhšie, než na dobu jednej pracovnej zmeny, t.j. max. 8 hod., potom bude nutné respirátor vyradíť. Podľa EN 149+A1 je respirátor používaný na dobu najviac na jednu pracovnú zmenu (max. 8 hod.) považovaný za jedno rázový. Jeho životnosť je však závislá od koncentrácie prachu v prostredí a aktivity užívateľa. Respirátor sa musí vymeniť, ak prach prenikol do respirátora a bolo zistené jeho vnútorné znečistenie, zápach alebo iný príznak preniku škodliviny do respirátora, ďalej tiež ak došlo k jeho poškodeniu alebo podstatnému zvýšeniu dýchaciemu odporu a namáhavému dýchaniu. Respirátor nie je určený na čistenie a dezinfekciu.

1) NPK: Najvyššia prípustná koncentrácia chemickej látky v ovzduší;

2) PEL: Prípustný expozičný limit chemickej látky alebo prachu v ovzduší;

3) ppm: Koncentrácia udávaná ako počet častíc danej látky v jednom milione častíc zmesi.

SKLADOVANIE

Respirátor skladujte v prostredí s teplotou od -17°C do+32°C s relatívnu vlhkosťou do 85%. Skladujte na suchom a v dobre vetranom priestore a mimo oheň a horľavé materiály.

ZÁRUKA:

Záruka 24 mesiacov od dátumu predaja sa vzťahuje na vady materiálu a spracovania. Uchovajte prosím doklad o kúpe.

ES Prehlásenie o zhode

Výrobca INTEXTRED LTD. 4400 Pazardjik, Plovdivsko shose 107 str., Bulharsko prehlasuje, že uvedené osobné ochranné prostriedky respirátor model 003 s triedou filtra FFP2 NR je v súlade so smernicou (EU) 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch, a s technickou normou podľa č. EN 149+A1:2009. . Certifikát č.124-20-01 vydal MNA LABORATUVARLARI SANAYI TICARET LIMITED ŞİRKETİ, Turecko NB2841.