

## MASKA SA NEPOVRATNIM VENTILOM ZA VIŠEKRATNU UPOTREBU

### Uputstvo za upotrebu

Izjava, u skladu sa Uredbom 05 broj 110-2808/2020, od 24.marta 2020.g., da se upotrebotom zaštitne maske sa nepovratnim ventilom za višekratnu upotrebu obezbeđuje delotvornost u zaštiti. Maska zadovoljava uslove efikasne zaštite i proizvedena je po propisanim standardima.

**Pregled pre upotrebe:** Pre upotrebe maske, proverite da nema oštećenja ili vidljivih znakova prljavštine. *Maska ne sme da se koristi ako je oštećena!*  
**Uputstvo za montažu:**

- Provucite prste kroz elastične poveze. Traka maske treba da bude iznad otvora na nosu. Stavite masku da prekrijete nos i usta.
- Stavite elastične poveze na uši. Navucite masku po njenim gornjim i donjim ivicama da biste je potpuno otvorili.
- Stavite i formirajte svojim palcem i kaziprstom učvršćivač iznad mosta nosa kako biste smanjili curenje vazduha.
- Skinite masku *pridržavajući je za elastične poveze*, povlačeći ih sa ušiju.

#### Uputstvo za održavanje:

- Čistim rukama masku skinuti sa lica pridržavanjem spoljne površine i izvlačenjem trake preko glave
- Blagim otrešanjem maske istreći potencijalnu prašinu sa nje (ne dodirivati masku sa unutrašnje strane)
- Nakon upotrebe potrebno je masku ručno oprati anti bakterijskim sapunom i potopiti u vruću vodu da doстоji 10 min, (materijal od kog je napravljena omogućava da se maska može prati topлом vodom do 95°C da se ne deformiše i ne izgubi karakteristike)
- Ako niste u mogućnosti da masku potopite u vruću vodu, masku treba dezinfikovati Bobexcidom (sredstvo za dezinfekciju predmeta na bazi alkohola i vodonik peroksida) ili sa alkoholnim rastvorom sa najmanje 70% alkohola.
- Masku ostaviti da prirodnim putem osuši na sobnoj temperaturi na mestu gde nije izloženo štetnom dejstvu drugih agenasa, masku ne peglati.

Između korišćenja masku čuvati u fotoli ili ambalaži predviđenoj za njeno čuvanje. Nakon iskorišćenja masku treba odložiti na za to predviđeno mesto u skladu sa nacionalno važećom Zakonskom regulativom o upravljanju otpadom). Skladištenje originalnog pakovanja maske: na tamnom i suvom mestu u temperaturnom opsegu od -10 do +40 °C, sa relativnom vlažnošću do 70%.

Pri propisani uslovima a u originalnom pakovanju može se čuvati 3 godine od momenta proizvodnje.

**Skladištenje:** Maska se mora čuvati u originalnom i neoštećenom pakovanju na suvom mestu

**Ponovno korišćenje:** Maska je za višekratnu upotrebu uz pravilno održavanje može se koristiti do 3 meseca,ako se koristi intenzivno a povremeno rok se produzava.

#### UPOZORENJE: Ne peglati masku zbog mogućnosti da se maska ošteći!!!

Korisnik mora proći adekvatnu obuku kako se nosi maska i

mora pročitati uputstvo pre korišćenja.

Maska se može koristiti u dobro provetrenim sredinama, gde nema manjka kiseonika (> 19,5%) i u neeksplozivnim atmosferama.

Maska mora biti dobro postavljena kako bi se osigurao očekivani nivo zaštite. Ne koristiti je ako dlake na licu (brada,zulufi) spečavaju masku da ostvari potpunu zaptivenost i ako je uočeno propuštanje.

Odmah napustiti područje ukoliko osetite probleme sa disanjem i /ili vrtoglavicom ili nesvesticu.

Ne vršite nikakve prepravke na masci i odložite je ukoliko uočite bilo kakva oštećenja.

Maska za prašinu NE ŠTITI korisnika od gasova ili isparenja i rastvarača prilikom farbanja.

Nepoštovanje ovih uputstava za upotrebu može imati negativne efekte na zdravlje korisnika i izložiti ga ozbiljnim rizicima ili čak rizicima opasnim po život.

#### Tehničke karakteristike

**Opis:** Maska sa nepovratnim ventilom za višekratnu upotrebu je sklopiva, višeslojna zaštitna maska sa nepovratnim ventilom(a po potrebi mogu se ugraditi i dva nepovratna ventila) i elastičnim trakama, **roza,sive i crne** boje sa spoljašnje strane. Namenjena je za zaštitu lica, disajnih organa, kao i za zaštitu od kontaminacije mikroorganizama koji se prenose kapljicnjim putem ,od fine toksične prašine,tečnih aerosola i abzesta te je stoga prikladna za upotrebu u građevinskoj industriji,rudarstvu,poljoprivredi i teretanama. .Filtrira minimalno 96,5 % čestica od 30 nm ili 0,3 µm a što je u skladu (**FFP2 i N95**) Zaštitna maska za lice je visokih performansi filtracije i ima nepovratni ventil koji omogućava izuzetno nizak otpor pri udisanju i ne pravi kondenzaciju pri izdizaju.

**Proizvodi se od:**

-uvoznog netkanog tekstila koji je od propilenske tkanine

-filter platna proizведенog u Nemačkoj

**Dizajn:** Univerzalne veličine, višeslojna - zaštitna maska sa nepovratnim ventilom savršeno prijanja uz lice i ima elastične trake. Ivice maske oko nosa udobno naležu na nos i obezbeđuju dobro vidno polje.

**Sastav:** Satoji se od netkanog tekstila filter platna od polipropilena u dva sloja i netkanog tekstila, kao i nepovratnog ventila sa elasticnom membranom.

**Pakovanje:** 1 komad/ higijensko pakovanje

Ispunjava uslove zdravstvene ispravnosti - „**Jugoinspekt**“ – 03-20-2161, analiza br.8520.Izveštaj o ispitivanju br. 090420-001

Kategorija: ZAŠTITNI MATERIJAL

Artikal: M 1

Nivo zaštite: FFP2 (N95)

U skladu sa: SRPS EN 149

#### Tehnički podaci

##### KARAKTERISTIKE MASKE

Sastav maske:	100 % polipropilen
Površinska masa (g/m2):	85,9
Propustljivost vazduha (m3/m2/min):	38,8
Debljina materijala:	2,4 mm

##### KARAKTERISTIKE FILTERA F7STANDARD

Filtracija čestica od 0.4µm : 51,3%

**NAPOMENA: OVA MASKA SA NEPOVRATNIM VENTILOM NIJE MEDICINSKA I NIJE HIRURŠKA MASKA**

