

Respirator GOOD MASK GM2 FFP2 NR maska

Upute za uporabu RESPIRATOR GM2 FFP2 NR maske. Svrha maske je zaštititi dišni sustav korisnika filtriranjem udahnutog zraka s ukupnom učinkovitošću većom od 95%, što odgovara razredu FFP2 maski. Riječ je o 5-slojnoj respiratornoj maski sa slijedećim slojevima: netkani materijal za filtriranje prašine, dvostruki elektrostatički topljeni filter, netkana antialergijska vata i koži prikladan, hipoalergeni netkani materijal.

Respirator je samo za jednokratnu upotrebu. Unutarnji sloj koji je u dodiru s licem je hipoalergen i ugodan za nošenje. Vanjski prednji sloj netkanog materijala osigurava učinkovitost filtracije protiv čestica prašine. Unutarnja dva elektrostatička topljiva sloja filtra osiguravaju filtraciju s učinkovitošću od $\geq 95\%$ kao učinkovitu zaštitu od virusa, bakterija, prašine i kapljica.

Respirator je univerzalne veličine, opremljen je proširenom nosnom kopčom, koja omogućuje dobro zatvaranje respiratora oko nosa, i s elastičnim trakama za pričvršćivanje na uši ili na vrh glave. Korišteni materijali nisu toksični i mogu se sigurno koristiti u tu svrhu. Respiratorna maska ima dodatke - plastičnu kopču koja se koristi za pričvršćivanje elastičnih vrpca na vrhu glave. Plastična kopča je samo za jednokratnu upotrebu. Ne postoje rezervni dijelovi za respirator GM2 FFP2 NR.

Upute za skladištenje, uporabu, čišćenje, održavanje, podešavanje i dezinfekciju:

Respirator GM2 FFP2 NR čuvajte na suhom mjestu s relativnom vlažnošću do 50% te na temperaturi između 10 °C i 30 °C. Zaštitite respirator od svjetlosti.

Respirator GM2 FFP2 NR namijenjen je samo za jednokratnu upotrebu. Ima fiksni rok trajanja 5 godina od datuma proizvodnje, koji je neizbrisivo označen na samom respiratoru i na ambalaži.

Standardna uporaba respiratora ograničena je na jednu smjenu (tj. 8 sati). U slučaju upotrebe respiratora u mikrobiološki visoko aktivnom okruženju (bakterije, virusi), to se vrijeme značajno smanjuje zbog onečišćenja radne okoline.

Respirator ne pruža zaštitu od plinova. Razina kisika u okolišu kada se koristi respirator mora biti najmanje 17%. Respirator uvijek treba postaviti na glatko (tj. obrijano) lice. Zategnutost respiratora bitna je za njegovo pravilno funkcioniranje. Proizvod nije otporan na vatru i ne smije se koristiti u područjima s otvorenim plamenom ili u područjima s rizikom od eksplozije.

CE 1024 - CE oznaka s brojem ovlaštenog tijela (laboratorija za testiranje) koje je provodilo redovnu godišnju inspekciju proizvodnje.

NR - nije za višekratnu upotrebu - proizvod je namijenjen za jednokratnu upotrebu.

Ostale oznake na ambalaži imaju usklađene grafičke simbole.

Stavljanje na tržište provedeno je u skladu s Uredbom (EU) 2016/425 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2016. o osobnoj zaštitnoj opremi i stavljanjem izvan snage Direktive Vijeća 89/686 / EEZ.

Ocjenu usklađenosti izvršilo je ovlašteno tijelo 1024: VÚBP, vvi Istraživački institut za zaštitu na radu, odjel za ispitivanje i certificiranje, Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Prag 1, tel: 221 015 811, e-pošta: NB1024@vubp-praha.cz, web: www.vubp.cz

Korišteni usklađeni standardi:

EN 149 + A1: 2009 - Zaštita dišnog sustava - Polumaska filtra za zaštitu od čestica - Zahtjevi, ispitivanje i označavanje. Izjava o sukladnosti vidi www.goodmask.hr

Upute za korištenje



Prije upotrebe respiratora upotrijebite dezinfekcijsko sredstvo na bazi alkohola ili operite ruke vodom i sapunom.



Provjerite cjelovitost maske i njezino pakiranje



Otvorite masku i odredite vrh maske



Stavite masku na usta i nos



Elastične trake stavite iza ušiju



Pritisnite kopču za nos da je pričvrstite i prilagodite obliku nosa. Provjerite prijanja li maska čvrsto licu.