

Masca FFP2 / KN95 cu valva de expir

I.D.: 51048571

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 27.10.20 | Coduri CPV | 33157100-6 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 31.500,00 RON - 31.500,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

Descriere: Masca de filtrare TIP FFP2 / KN95 este un dispozitiv complet de protectie respiratorie utilizat pentru protectia impotriva aerosolilor de particule solide si lichide. Mastile de filtrare a particulelor sunt proiectate pentru protectia respiratorie impotriva aerosolilor de particule solide sau aerosoli pe baza de apa (praf, fum) si aerosoli lichizi (ceata), cu conditia ca, concentratia in faza dispersata a acestor aerosoli in aer sa nu depaseasca 10 x TLV. Fateta a jumatatii de masca are o clema de nas, strat suplimentar de filtru de carbon, supapa de exhalatie, doua hamuri de cap realizate din benzi de cauciuc sintetic. Masca este usor de ajustat la forma fetei si ramane confortabila pe parcursul unei utilizari indelungate. Supapa de expiratie reduce concentratia de dioxid de carbon si umiditatea din interiorul fatetei si rezistenta la exhalare. Utilizare recomandata: Protectia respiratorie impotriva particulelor solide cu toxicitate medie - lucrul cu lemn de esenta tare, aluminiu si aliaje de aluminiu, pansament cu minereuri metalice, acoperire cu pulbere, industria miniera, industria chimica, industria siderurgica, slefuirea si taierea otelului, gaurirea si taierea cimentului, lipirea si lucrul cu sticla si fibre minerale. Pentru protectia impotriva particulelor de praf (impuritatilor) cu toxicitate medie: praf de azbest, aluminiu, cupru, bariu, titaniu, vanadium, crom, mangam, praf din lemn tare, praf de carbune fara siliciu mai mult de 10%.
