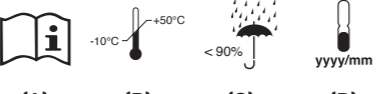
**NERI® NEWTEC****MÁSCARAS FILTRANTES ANTIPÓ**

(A)

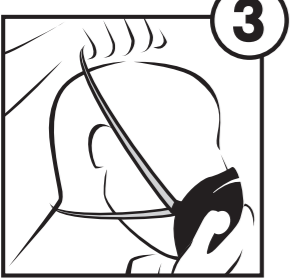
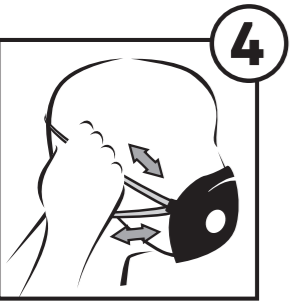
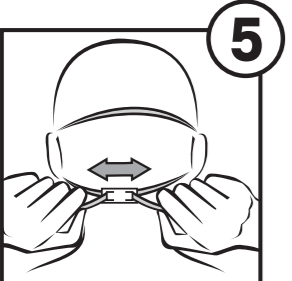
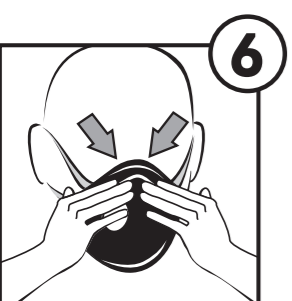
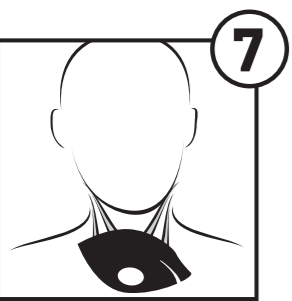
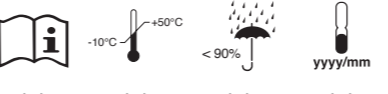
(B)

(C)

(D)

(E)

NR

**2****3****4****5****6****7****NERI® NEWTEC****ZAŠTITNE MASKE S FILTROM PROTIV PRAŠINE**

(A)

(B)

(C)

(D)

(E)

NR

Marca Comunitária Depositada n. 016928426
em EUIPO - Alicante - EspanhaA declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço: www.nerispa.com**NERI® NEWTEC****MASKE ZA FILTRIRANJE PROTI PRAHU**

(A)

(B)

(C)

(D)

(E)

NR

Registrovani komunitarni znak br. 016928426
kod EUIPO - Alicante - ŠpanijaIzjava o skladnosti EU je na voljo na naslednjem naslovu:
www.nerispa.com**NERI® NEWTEC****ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ**

(A)

(B)

(C)

(D)

(E)

NR

Registrirana znamka Skupnosti št. 016928426
pri EUIPO - Alicante - ŠpanijaIzjava o skladnosti EU je na voljo na naslednjem naslovu:
www.nerispa.com**NERI® NEWTEC****PÓŁMASKI PRZECIWPYŁOWE**

(A)

(B)

(C)

(D)

(E)

NR

Zgłoszenie wspólnotowego znaku towarowego
nr 016928426 w EUIPO - Alicante - HiszpaniaDeclaración de la correspondencia UE disponible en el siguiente dirección:
www.nerispa.com

Produto/Importado por: Para os detalhes de contacto fazer referência à embalagem.

Certificação CE em conformidade com Regulamento (UE) 2016/425 do Conselho modificações sucessivas. Certificadas pelo BSI Group The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands, nº 2797.

NOTA INFORMATIVA**IMPORTANTE:**

EN 149:2001 + A1:2009 As máscaras filtrantes descartáveis que protegem contra aerossóis sólidos e líquidos encontram-se classificadas em três categorias FFP1, FFP2 e FFP3. Antes de ler as informações a seguir, verifique a categoria de pertinência da máscara indicada na embalagem e no próprio respirador.

APLICAÇÕES:

FFP1: proteção contra aerossóis sólidos ou líquidos sem toxicidade específica (por ex. óleo de parafina) em concentrações até 4 x TLV ou 4 x WEL (APF=4).

FFP2: proteção contra aerossóis sólidos ou líquidos sem toxicidade específica com baixa toxicidade (por ex. óleo de parafina) em concentrações até 12 x TLV ou 10 x WEL (APF=10).

FFP3: proteção contra aerossóis sólidos ou líquidos sem toxicidade específica com alta toxicidade (por ex. óleo de parafina) em concentrações até 30 x TLV ou 30 x WEL (APF=30).

CONTROLOS A SEREM EFECTUADOS ANTES DO USO: Antes de uso verificar que o respirador e todos os seus componentes não a presentem riscos, rasgos ou outros danos. Em caso de danos **NÃO UTILIZAR**. Pegar um respirador novo.PROVJERE PRIJE UPORABE: Prije uporabe potrebno je provjeriti da respirator i u svijegovi djelovi nemaju rupe, podertine ili druga oštećenja. U slučaju oštećenja, **NE UPOTREBLJAVATI**. Uzeti novi respirator.

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Pôr um dedo dentro da respirador. Dobrar a mola do nariz em torno do dedo, para a moldar ao nariz.

2. Segundo o respirador em posição sobre o nariz e a boca, com as fitas de retenção em torno das costas da mão. Puxar a parte inferior da fita sobre a cabeça e ajustá-la volta do pescoco.

3. Puxar para cima a parte superior da fita e ajustá-la por cima da cabeça e volta para trás.

4. Podi gomjeli elastičnu traku, te ju namjestiti na vrh glave, iznad usiju.

5. Koristeci obje ruke, uboljuti nosu kopču oko nosa, te povuci gomju i donju elastičnu traku tako da respirator dobro pričanja na lice.

6. Moguće je još i više zategnuti elastične trake, da respiratori čim bolje pričanja na lice, na način da se povuce traka s jedne strane kopče.

7. Provjera ispravnosti rada maske bezvratno: sklopiti ruke kao u času i prihvati ih na respirator, te energično izduhani (ako što je prikazano na slici 6). Ako se osjeti strujanje zraka oko nosa, potrebno je ponovno namjestiti respirator. Ako zrak izlazi sa strana maske, potrebno je ponoviti postupak pod točkom 4 a 5.

8. Moguće je još i više zategnuti napetost po vreljenjem pasu na eni od dve strani spone, da bi tako zvišali pritisk maski proti obrazu. Če želim zmanjšati napetost, moramo pritisniti zadnjo stran spone proti zunaj, da ne predobrijo manjši pritisk maski proti obrazu.

9. Ako se osjeti strujanje zraka oko nosa, potrebno je ponovno namjestiti respirator. Ako zrak izlazi sa strana maske, potrebno je ponoviti postupak pod točkom 4 a 5.

10. Provjera ispravnosti rada maske s ventilom: sklopiti ruke kao u času i prihvati ih na respirator, te energično udahni (ako što je prikazano na slici 6). Ako se osjeti strujanje zraka oko nosa, potrebno je ponovno namjestiti respirator. Ako zrak izlazi sa strana maske, potrebno je ponoviti postupak pod točkom 4 a 5.

11. Kontrolni test pravilnoga pozicioniranja maske brez ventila: položiti roke na masku, kot v figure 6, in močno vdihati. Če počutimo pretok zraka okoli nosa, ponovno poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponoviti kar je v točkah 4 in 5.

12. Kontrolni test pravilnega pozicioniranja maske z ventilom: položiti roke na masko, kot v figure 6, in močno vdihati. Če počutimo pretok zraka okoli nosa, ponovno poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponoviti kar je v točkah 4 in 5.

13. Tokom pauze na radu, skinuti donju elastičnu traku. Pustiti respirator obesen oko vrata.

14. Ako se osjeti strujanje zraka oko nosa, ponoviti postupak pod točkom 4 a 5.

15. Provjera ispravnosti rada maske s ventilom: sklopiti ruke kao u času i prihvati ih na respirator, te energično udahni (ako što je prikazano na slici 6). Ako se osjeti strujanje zraka oko nosa, potrebno je ponovno namjestiti respirator. Ako zrak izlazi sa strana maske, potrebno je ponoviti postupak pod točkom 4 a 5.

16. Kontrolni test pravilnoga pozicioniranja maske brez ventila: položiti roke na masku, kot v figure 6, in močno vdihati. Če počutimo pretok zraka okoli nosa, ponovno poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponoviti kar je v točkah 4 in 5.

17. Tokom pauze na radu, skinuti donju elastičnu traku. Pustiti respirator obesen oko vrata.

18. Ako se osjeti strujanje zraka oko nosa, ponoviti postupak pod točkom 4 a 5.

19. Provjera ispravnosti rada maske s ventilom: sklopiti ruke kao u času i prihvati ih na respirator, te energično udahni (ako što je prikazano na slici 6). Ako se osjeti strujanje zraka oko nosa, ponoviti postupak pod točkom 4 a 5.

20. Kontrolni test pravilnoga pozicioniranja maske brez ventila: položiti roke na masku, kot v figure 6, in močno vdihati. Če počutimo pretok zraka okoli nosa, ponovni poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponoviti kar je v točkah 4 in 5.

21. Tokom pauze na radu, skinuti donju elastičnu traku. Pustiti respirator obesen oko vrata.

22. Ako se osjeti strujanje zraka oko nosa, ponoviti postupak pod točkom 4 a 5.

23. Provjera ispravnosti rada maske s ventilom: sklopiti ruke kao u času i prihvati ih na respirator, te energično udahni (ako što je prikazano na slici 6). Ako se osjeti strujanje zrakaoko nosa, ponovni poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponovni poloziti kar je v točkah 4 in 5.

24. Tokom pauze na radu, skinuti donju elastičnu traku. Pustiti respirator obesen oko vrata.

25. Ako se osjeti strujanje zrakaoko nosa, ponovni poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponovni poloziti kar je v točkah 4 in 5.

26. Provjera ispravnosti rada maske s ventilom: sklopiti ruke kao u času i prihvati ih na respirator, te energično udahni (ako što je prikazano na slici 6). Ako se osjeti strujanje zrakaoko nosa, ponovni poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponovni poloziti kar je v točkah 4 in 5.

27. Tokom pauze na radu, skinuti donju elastičnu traku. Pustiti respirator obesenoko vrata.

28. Ako se osjeti strujanje zrakaoko nosa, ponovni poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponovni poloziti kar je v točkah 4 in 5.

29. Provjera ispravnosti rada maske s ventilom: sklopiti ruke kao u času i prihvati ih na respirator, te energično udahni (ako što je prikazano na slici 6). Ako se osjeti strujanje zrakaoko nosa, ponovni poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponovni poloziti kar je v točkah 4 in 5.

30. Tokom pauze na radu, skinuti donju elastičnu traku. Pustiti respirator obesenoko vrata.

31. Ako se osjeti strujanje zrakaoko nosa, ponovni poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponovni poloziti kar je v točkah 4 in 5.

32. Provjera ispravnosti rada maske s ventilom: sklopiti ruke kao u času i prihvati ih na respirator, te energično udahni (ako što je prikazano na slici 6). Ako se osjeti strujanje zrakaoko nosa, ponovni poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponovni poloziti kar je v točkah 4 in 5.

33. Tokom pauze na radu, skinuti donju elastičnu traku. Pustiti respirator obesenoko vrata.

34. Ako se osjeti strujanje zrakaoko nosa, ponovni poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponovni poloziti kar je v točkah 4 in 5.

35. Provjera ispravnosti rada maske s ventilom: sklopiti ruke kao u času i prihvati ih na respirator, te energično udahni (ako što je prikazano na slici 6). Ako se osjeti strujanje zrakaoko nosa, ponovni poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponovni poloziti kar je v točkah 4 in 5.

36. Tokom pauze na radu, skinuti donju elastičnu traku. Pustiti respirator obesenoko vrata.

37. Ako se osjeti strujanje zrakaoko nosa, ponovni poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponovni poloziti kar je v točkah 4 in 5.

38. Provjera ispravnosti rada maske s ventilom: sklopiti ruke kao u času i prihvati ih na respirator, te energično udahni (ako što je prikazano na slici 6). Ako se osjeti strujanje zrakaoko nosa, ponovni poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponovni poloziti kar je v točkah 4 in 5.

39. Tokom pauze na radu, skinuti donju elastičnu traku. Pustiti respirator obesenoko vrata.

40. Ako se osjeti strujanje zrakaoko nosa, ponovni poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponovni poloziti kar je v točkah 4 in 5.

41. Provjera ispravnosti rada maske s ventilom: sklopiti ruke kao u času i prihvati ih na respirator, te energično udahni (ako što je prikazano na slici 6). Ako se osjeti strujanje zrakaoko nosa, ponovni poloziti respirator. Če zrak odhaja po robu maski, ponovni poloziti kar je v točkah 4 in 5.