



## INSTRUKCIJE ZA UPORABU:



### KÄYTTÖOHJE SUOJAIN

**Käyttöohje esittelemällä etukästi tuotteen käyttötiedot. Vain tuotteen senleikki käyttööhen esittelemällä käyttötiedot on maksaa. Käyttötiedot täyttävät vaatimukset (EU 2016/425) ja luokitusta EN149:2001 + A1:2009.**

Suojain on luokiteltu vastaavasti riskien ja kaluvaruuden sisällyksen mukaan. Suojain valitaan alan ja pituuden mukaan (kts. Turvasuojain) samoin kuin FPA indeksin ja paikallisen lain mukaan. Lääketieteellisiin valintoissa. Käyttö on kolme luokkaa FFP1, FFP2, FFP3 kato merkintä suojaimissa ja pakkausmuissa. FFP1: Suojain erittäin kiinteitä ja nestehiukkasia. Suojausteho 80%, kolmenavaruus suojainin eintään 22%. Suojausteho FFP1: 40% Erikoisena kivihiolik, joka sisältää 20% Suojausta (kivihiolipyydytys) ja nestehiukkasia. Suojausteho on hiukan luokkaa FFP1. Suojausteho 94% tuon korkeintaan 8% FPA.10. Suojaustehtävältä puun heikkipuhallus, neste,sementti,muovikappaleet,jauhaminen, metallin poraus jne. FFP2: Suojain erittäin kiinteitä ja nestehiukkasia. Suojausteho 94% kolmenavaruus suojainin eintään 22%. Suojausteho FFP2: 40% Erikoisena kivihiolik, joka sisältää 20% Suojausta (kivihiolipyydytys) ja nestehiukkasia. Suojausteho on hiukan luokkaa FFP1. Suojausteho 94% tuon korkeintaan 8% FPA.10. Suojaustehtävältä puun heikkipuhallus, neste,sementti,muovikappaleet,jauhaminen, metallin poraus jne. FFP3: Suojain erittäin kiinteitä ja nestehiukkasia. Suojausteho 99% tuon korkeintaan 2% FPA.20. Käyttötarkoituksia kovan pinnan, Sementin heikkipuhallus.

### KÄYTTÖOHJE:

- Ota suojaus kammennen nenäpuoli ylös päin ja nauhat riukooken.
- Aseta alonaa leveaa vasten pettiin nenän ja suun.
- Kiinnä ylempi nauha päään yläosaan ja alempi nauha kaulaan.
- Muotoile nenäkiinnitys sopivaksi.
- Tarkista tiivytys hengittämällä voimakkaasti sisään ja ulos. Kiinnitä tarvittaessa.
- Vairotus: Suojain tekee yhden työvaiheen ajan. Maskin ei voi korjalla. Suojain otetaan pois käyttäjänsä vastuulla juri ennen käyttäyt ja kun ympäristö ei ole havaittavalla määrällä hengeltä tai tervetytelty. Noudata paikallista vääräkäytön. Ennen käyttöä tarkista suojain ja päinväys ja, että luokka on tarkoitukseen sopiva.



**Vastaavustodistus osoite:** [www.porstwest.com/declarations](http://www.porstwest.com/declarations)

## RO MANUAL DE UTILIZARE MASCA DE PRAF: MASCA DE PARTICULE

Ţiti cu etichetă este produsul pentru informaţii detaliate referitoare la standardele corespunzătoare. Suni aplicabile doar standardele de pictogramme care apar pe produs cât şi în manualul de utilizare de la jos. Toate aceste produse sunt conformitate cu orientele Regulamentul (EU 2016/425) şi standardul EN149:2001 + A1:2009.

Masca este clasificată în conformitate cu capacitatea sa de filtrare. Masca trebuie aleasă în concordană cu tipul contaminantului, a concentraţiei sale (vedeţi datele de clasificare din tabelul nr.1) de la partea de protecţie FPA) ale legilor naţionale. Pentru mai multe informaţii, consultaţi standardul EN129 (Recomandări de alegere, foloşire, aplicare şi întreţinere). Sunt trei clase de echipamente: FFP1, FFP2 / FFP3 (vedeţi mai jos de ce este şi de ce masca). FFP1: Masca de protecţie împotriva particulelor solide şi lichide. Eficienţa filtrării 80%. Scurege totuşi spre interior <=22%. Factor de protecţie actualizat (FA): 4. Exemple de aplicaţii: manipulara petrolului / moloz / cenuşă. FFP2: Suojain erittäin kiinteitä ja nestehiukkasia. Suojausteho 94% tuon korkeintaan 2% FPA.10. Suojaustehtävältä puun heikkipuhallus, neste,sementti,muovikappaleet,jauhaminen, metallin poraus jne. FFP3: Masca de protecţie împotriva particulelor solide şi lichide. Eficienţa filtrării 99%. Scurege totuşi spre interior <=2%. Factor de protecţie actualizat (FA): 20. Exemple de aplicaţii: şluirea lemăului de esenta tare (foga stear) / şluirea cenusă / o dizpozitie.

### INSTRUMENTI DE FOLOSIRE

- 1.Întei masca preformata în causal palmei, cu puntea nazală în sus şi bretelele atamand
- 2.Puneți masca sub barbă, acoperind masca şi nasul
- 3.Întei masca elastică în jurul gâtului și puneți masca pe fața, asigurându-vă că elasticul este bine ancorat la urechi
- 4.Apăsați cu ambele mâini puntea nazală în jurul nasului pentru a o ajusta și etanșeați perfect.
- 5.Controllați etanșarea expirând aerul și verificând că nu se scurge aer în jurul măștii, în special în jurul ochilor.
- 6.Întei masca după ce date necesare și controlați din nou.

### ATENȚIUNEA

Acasă masca nu trebuie utilizată mai mult de o zi de lucru. Aşa cum este este de unică folosință (fără nici un fel de întreținere). Scoateți masca din ambalaj numai înainte de a o utiliza. A nu se utiliza decât atunci când concentrația contaminantilor nu constituie un pericol iminent pentru viața sau sănătatea și doar în conformitate cu standardele locale aplicabile în materie de sanitate și siguranță. Înainte de fiecare utilizare a măști verificați integritatea sa, data de expirare (de pe cutia ambalaj) și data clasa de protecție (FP1 / FP2 / FP3) corespunde aplicării (produsul utilizat și concentrația)

**LIMITE DE UTILIZARE:** A nu se utiliza în alt scop decât cel definit în instrucțiunile de folosire de mai sus. Contactul cu pielea poate provoca reacții alergice persoanelor sensibile. În acest caz, parișorii zona de respirare, scoateți masca și consultați

**ATENȚIUNEA:** Utilizatorul trebuie să aibă prescripția necesară pentru purtarea măștii și trebuie să fi luă cunoștință de modul de foloșire înainte de utilizarea acesteia. Foloșiti masca în zone bine aerisite, cu un nivel suficient <= 10-15,5% în funcție de condițiile locale. Masca trebuie să fie poziționată corect pentru a asigura nivelul de protecție corespunzător. A nu se utiliza decât exactă prin pe față (barbă, faveci) care împiedică etanșeitatea măștii și dacă este necesară plătura de aerul pe lângă masca. Fără să țineți în calcul mediul dăc respirării dinamică și/sau dacă simțiți amețeli sau o dizpozitie. Nu aduceți nici o modificare măștii, anunțați-o dacă este strictă

**Acasă masca NU PROTEJEAZĂ** împotriva gazelor, a vaporilor sau a solvanților de vopsiri în spray. Nereceptarea acestor instrumente de foloșire poate conduce la accidenta și utilitatărilor și îl poate expune unor tulburări grave, putând chiar să a pondă viața în pericol. **INSTRUMENTI DE DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cănd nu folosiți produsul depozitați-l în ambalajul original. A se păstra într-un loc uscat și rece, ferit de umeț și lumină, în ambalajul original (< 30°C / > 10°C - RH < 80%). Perioada de depozitare, în aceste condiții, este limitată la 5 ani **NAVODILA ZA UPORABO:** 1. Držite predhodno oblikovano maso na dlanu, z delom maske za nos proči in trakovni visokomu profilu dol. 2. Maske treba nositi preko brade, da pokrije usta in nos. 3. Zagrabite zgornjo elastični trak in ga prenestite na zadnje stranice glave, zagrabite spodnji elastični trak in ga prenestite na zadnjo strani vrata. 4. Obkoljite predno nosno maske okoli nosa, jo da zagrete v colost. 5. Preverite tesnost in z močnim izdihom in izdihom, če ob strani maske ne uhaaja zrak. Če je potrebno ponovno prilagodite in ponovno preverite. **OPOZORILO:** A maska ne sme uporabljati za več kot en sam spremlj. A maska ne lahko uporabi samo enkrat (bez vzdrževanja). Maske vzamite iz embalaže tik preduporabo. Uporabljajte maske, ki kombinirajo onezačevalnce ne predstavljajo neposredne nevarnosti z življenja ali zdravja in s smotno v skladu lokalno okoljskim zahtevam in varnostnim standardi. Pred uporabo maske preverite, da je nepoškodovana, da ni poškodb in da je pravilno izdelana. **PREVENIČNE IZJAVA O SKLADNOSTI NA UPORABO:** Maske so konformne z zahtevami Evropske unije, ki jih določa zakonodaja (EU 2016/425) in skladu s standardom EN149:2001 + A1:2009.

Denne maske er klassificeret i samoverhold med sin filteringskapacitet og maksimale, totale indlængselængde. Masken må vælges i samvar med forenreningsnettet, konstanten og forenrensningen (se sikkerhedsstabellet) og beskyttelsesfaktoren (FPA) indledt af nasjonale lover. For mer informasjon, se standard EN129 (Anbefalinger for valg, bruk og vedlikehold). Der er tre utstyrsklasser: FFP1 / FP2 / FP3 (se markeringer på esken og på masken). FFP1: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 80%. Total inngående leikje <= 22%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 4. Eksempler på bruksområder: håndtering av stein/gull/ull. FFP2: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 94%. Total inngående leikje <= 8%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 10. Eksempler på bruksområder: sliping av myke trearter, kompostmateriale, rust, kitt, gips, slutt, avgraving, sliping, boring av metall. FFP3: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 99%. Total inngående leikje <= 2%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 20. Eksempler på bruksområder: sliping av harde tresser (bløt, eik) / sliping av cement. Denne masken skal ikke brukes mer enn ett enkelt shift. Denne masken kan bare brukes én gang (ingen vedlikehold). Bare ta masken ut av pakningen like før du skal bruke den. Masken skal bare brukes hvis konsentrasjonen av forenrensningen ikke utgjør en umiddelbar risiko for liv eller helse, og bruk i samvar med lokal gjeldende helse- og sikkerhetsstandarder. For du bruker masken bør du sjekke at den ikke er

### PIIRANGDOKU KÄYTTÖOHJE:

**Lae alla vastuste deklaratsioon ja www.porstwest.com/declarations**

## MK INFORMACIJA ZA KORISNIKOT MASKA ZA PRAŠINU – FILTRER ZA ČESTIČNI KO POLU MASKA,

Pojedilne informacije o detaljnij informacijah o tilvarstvu standardov. Bare standarder og ikoner som prodakts etiket og brukerinformasjonene nedofjer, gjelder. Alle disse produktene oppfyller kravene i forordning (EU 2016/425) og kompatibel med standard EN149:2001 + A1:2009.

Ova maske er klassifisert i samvar med sin filteringskapacitet og maksimale, totale indlængselængde. Masken må vælges i samvar med forenrensnettet, konstanten og forenrensningen (se sikkerhedsstabellet) og beskyttelsesfaktoren (FPA) indledt af nasjonale lover. For mer informasjon, se standard EN129 (Anbefalinger for valg, bruk og vedlikehold). Der er tre utstyrsklasser: FFP1 / FP2 / FP3 (se markeringer på esken og på masken). FFP1: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 80%. Total inngående leikje <= 22%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 4. Eksempler på bruksområder: håndtering av stein/gull/ull. FFP2: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 94%. Total inngående leikje <= 8%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 10. Eksempler på bruksområder: sliping av myke trearter, kompostmateriale, rust, kitt, gips, slutt, avgraving, sliping, boring av metall. FFP3: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 99%. Total inngående leikje <= 2%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 20. Eksempler på bruksområder: sliping av harde tresser (bløt, eik) / sliping av cement. Denne masken skal ikke brukes mer enn ett enkelt shift. Denne masken kan bare brukes én gang (ingen vedlikehold). Bare ta masken ut av pakningen like før du skal bruke den. Masken skal bare brukes hvis konsentrasjonen av forenrensningen ikke utgjør en umiddelbar risiko for liv eller helse, og bruk i samvar med lokal gjeldende helse- og sikkerhetsstandarder. For du bruker masken bør du sjekke at den ikke er

Ova maske er klassifisert i samvar med sin filteringskapacitet og maksimale, totale indlængselængde. Masken må vælges i samvar med forenrensnettet, konstanten og forenrensningen (se sikkerhedsstabellet) og beskyttelsesfaktoren (FPA) indledt af nasjonale lover. For mer informasjon, se standard EN129 (Anbefalinger for valg, bruk og vedlikehold). Der er tre utstyrsklasser: FFP1 / FP2 / FP3 (se markeringer på esken og på masken). FFP1: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 80%. Total inngående leikje <= 22%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 4. Eksempler på bruksområder: håndtering av stein/gull/ull. FFP2: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 94%. Total inngående leikje <= 8%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 10. Eksempler på bruksområder: sliping av myke trearter, kompostmateriale, rust, kitt, gips, slutt, avgraving, sliping, boring av metall. FFP3: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 99%. Total inngående leikje <= 2%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 20. Eksempler på bruksområder: sliping av harde tresser (bløt, eik) / sliping av cement. Denne masken skal ikke brukes mer enn ett enkelt shift. Denne masken kan bare brukes én gang (ingen vedlikehold). Bare ta masken ut av pakningen like før du skal bruke den. Masken skal bare brukes hvis konsentrasjonen av forenrensningen ikke utgjør en umiddelbar risiko for liv eller helse, og bruk i samvar med lokal gjeldende helse- og sikkerhetsstandarder. For du bruker masken bør du sjekke at den ikke er

**PREVENIČNE IZJAVA O SKLADNOSTI NA UPORABO:** Maske so konformne z zahtevami Evropske unije, ki jih določa zakonodaja (EU 2016/425) in skladu s standardom EN149:2001 + A1:2009.

Denne maske er klassifisert i samvar med sin filteringskapacitet og maksimale, totale indlængselængde. Masken må vælges i samvar med forenrensnettet, konstanten og forenrensningen (se sikkerhedsstabellet) og beskyttelsesfaktoren (FPA) indledt af nasjonale lover. For mer informasjon, se standard EN129 (Anbefalinger for valg, bruk og vedlikehold). Der er tre utstyrsklasser: FFP1 / FP2 / FP3 (se markeringer på esken og på masken). FFP1: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 80%. Total inngående leikje <= 22%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 4. Eksempler på bruksområder: håndtering av stein/gull/ull. FFP2: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 94%. Total inngående leikje <= 8%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 10. Eksempler på bruksområder: sliping av myke trearter, kompostmateriale, rust, kitt, gips, slutt, avgraving, sliping, boring av metall. FFP3: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 99%. Total inngående leikje <= 2%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 20. Eksempler på bruksområder: sliping av harde tresser (bløt, eik) / sliping av cement. Denne masken skal ikke brukes mer enn ett enkelt shift. Denne masken kan bare brukes én gang (ingen vedlikehold). Bare ta masken ut av pakningen like før du skal bruke den. Masken skal bare brukes hvis konsentrasjonen av forenrensningen ikke utgjør en umiddelbar risiko for liv eller helse, og bruk i samvar med lokal gjeldende helse- og sikkerhetsstandarder. For du bruker masken bør du sjekke at den ikke er

Ova maske er klassifisert i samvar med sin filteringskapacitet og maksimale, totale indlængselængde. Masken må vælges i samvar med forenrensnettet, konstanten og forenrensningen (se sikkerhedsstabellet) og beskyttelsesfaktoren (FPA) indledt af nasjonale lover. For mer informasjon, se standard EN129 (Anbefalinger for valg, bruk og vedlikehold). Der er tre utstyrsklasser: FFP1 / FP2 / FP3 (se markeringer på esken og på masken). FFP1: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 80%. Total inngående leikje <= 22%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 4. Eksempler på bruksområder: håndtering av stein/gull/ull. FFP2: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 94%. Total inngående leikje <= 8%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 10. Eksempler på bruksområder: sliping av myke trearter, kompostmateriale, rust, kitt, gips, slutt, avgraving, sliping, boring av metall. FFP3: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 99%. Total inngående leikje <= 2%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 20. Eksempler på bruksområder: sliping av harde tresser (bløt, eik) / sliping av cement. Denne masken skal ikke brukes mer enn ett enkelt shift. Denne masken kan bare brukes én gang (ingen vedlikehold). Bare ta masken ut av pakningen like før du skal bruke den. Masken skal bare brukes hvis konsentrasjonen av forenrensningen ikke utgjør en umiddelbar risiko for liv eller helse, og bruk i samvar med lokal gjeldende helse- og sikkerhetsstandarder. For du bruker masken bør du sjekke at den ikke er

Ova maske er klassifisert i samvar med sin filteringskapacitet og maksimale, totale indlængselængde. Masken må vælges i samvar med forenrensnettet, konstanten og forenrensningen (se sikkerhedsstabellet) og beskyttelsesfaktoren (FPA) indledt af nasjonale lover. For mer informasjon, se standard EN129 (Anbefalinger for valg, bruk og vedlikehold). Der er tre utstyrsklasser: FFP1 / FP2 / FP3 (se markeringer på esken og på masken). FFP1: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 80%. Total inngående leikje <= 22%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 4. Eksempler på bruksområder: håndtering av stein/gull/ull. FFP2: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 94%. Total inngående leikje <= 8%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 10. Eksempler på bruksområder: sliping av myke trearter, kompostmateriale, rust, kitt, gips, slutt, avgraving, sliping, boring av metall. FFP3: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 99%. Total inngående leikje <= 2%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 20. Eksempler på bruksområder: sliping av harde tresser (bløt, eik) / sliping av cement. Denne masken skal ikke brukes mer enn ett enkelt shift. Denne masken kan bare brukes én gang (ingen vedlikehold). Bare ta masken ut av pakningen like før du skal bruke den. Masken skal bare brukes hvis konsentrasjonen av forenrensningen ikke utgjør en umiddelbar risiko for liv eller helse, og bruk i samvar med lokal gjeldende helse- og sikkerhetsstandarder. For du bruker masken bør du sjekke at den ikke er

Ova maske er klassifisert i samvar med sin filteringskapacitet og maksimale, totale indlængselængde. Masken må vælges i samvar med forenrensnettet, konstanten og forenrensningen (se sikkerhedsstabellet) og beskyttelsesfaktoren (FPA) indledt af nasjonale lover. For mer informasjon, se standard EN129 (Anbefalinger for valg, bruk og vedlikehold). Der er tre utstyrsklasser: FFP1 / FP2 / FP3 (se markeringer på esken og på masken). FFP1: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 80%. Total inngående leikje <= 22%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 4. Eksempler på bruksområder: håndtering av stein/gull/ull. FFP2: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 94%. Total inngående leikje <= 8%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 10. Eksempler på bruksområder: sliping av myke trearter, kompostmateriale, rust, kitt, gips, slutt, avgraving, sliping, boring av metall. FFP3: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 99%. Total inngående leikje <= 2%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 20. Eksempler på bruksområder: sliping av harde tresser (bløt, eik) / sliping av cement. Denne masken skal ikke brukes mer enn ett enkelt shift. Denne masken kan bare brukes én gang (ingen vedlikehold). Bare ta masken ut av pakningen like før du skal bruke den. Masken skal bare brukes hvis konsentrasjonen av forenrensningen ikke utgjør en umiddelbar risiko for liv eller helse, og bruk i samvar med lokal gjeldende helse- og sikkerhetsstandarder. For du bruker masken bør du sjekke at den ikke er

Ova maske er klassifisert i samvar med sin filteringskapacitet og maksimale, totale indlængselængde. Masken må vælges i samvar med forenrensnettet, konstanten og forenrensningen (se sikkerhedsstabellet) og beskyttelsesfaktoren (FPA) indledt af nasjonale lover. For mer informasjon, se standard EN129 (Anbefalinger for valg, bruk og vedlikehold). Der er tre utstyrsklasser: FFP1 / FP2 / FP3 (se markeringer på esken og på masken). FFP1: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 80%. Total inngående leikje <= 22%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 4. Eksempler på bruksområder: håndtering av stein/gull/ull. FFP2: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 94%. Total inngående leikje <= 8%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 10. Eksempler på bruksområder: sliping av myke trearter, kompostmateriale, rust, kitt, gips, slutt, avgraving, sliping, boring av metall. FFP3: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 99%. Total inngående leikje <= 2%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 20. Eksempler på bruksområder: sliping av harde tresser (bløt, eik) / sliping av cement. Denne masken skal ikke brukes mer enn ett enkelt shift. Denne masken kan bare brukes én gang (ingen vedlikehold). Bare ta masken ut av pakningen like før du skal bruke den. Masken skal bare brukes hvis konsentrasjonen av forenrensningen ikke utgjør en umiddelbar risiko for liv eller helse, og bruk i samvar med lokal gjeldende helse- og sikkerhetsstandarder. For du bruker masken bør du sjekke at den ikke er

Ova maske er klassifisert i samvar med sin filteringskapacitet og maksimale, totale indlængselængde. Masken må vælges i samvar med forenrensnettet, konstanten og forenrensningen (se sikkerhedsstabellet) og beskyttelsesfaktoren (FPA) indledt af nasjonale lover. For mer informasjon, se standard EN129 (Anbefalinger for valg, bruk og vedlikehold). Der er tre utstyrsklasser: FFP1 / FP2 / FP3 (se markeringer på esken og på masken). FFP1: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 80%. Total inngående leikje <= 22%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 4. Eksempler på bruksområder: håndtering av stein/gull/ull. FFP2: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 94%. Total inngående leikje <= 8%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 10. Eksempler på bruksområder: sliping av myke trearter, kompostmateriale, rust, kitt, gips, slutt, avgraving, sliping, boring av metall. FFP3: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 99%. Total inngående leikje <= 2%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 20. Eksempler på bruksområder: sliping av harde tresser (bløt, eik) / sliping av cement. Denne masken skal ikke brukes mer enn ett enkelt shift. Denne masken kan bare brukes én gang (ingen vedlikehold). Bare ta masken ut av pakningen like før du skal bruke den. Masken skal bare brukes hvis konsentrasjonen av forenrensningen ikke utgjør en umiddelbar risiko for liv eller helse, og bruk i samvar med lokal gjeldende helse- og sikkerhetsstandarder. For du bruker masken bør du sjekke at den ikke er

Ova maske er klassifisert i samvar med sin filteringskapacitet og maksimale, totale indlængselængde. Masken må vælges i samvar med forenrensnettet, konstanten og forenrensningen (se sikkerhedsstabellet) og beskyttelsesfaktoren (FPA) indledt af nasjonale lover. For mer informasjon, se standard EN129 (Anbefalinger for valg, bruk og vedlikehold). Der er tre utstyrsklasser: FFP1 / FP2 / FP3 (se markeringer på esken og på masken). FFP1: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 80%. Total inngående leikje <= 22%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 4. Eksempler på bruksområder: håndtering av stein/gull/ull. FFP2: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 94%. Total inngående leikje <= 8%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 10. Eksempler på bruksområder: sliping av myke trearter, kompostmateriale, rust, kitt, gips, slutt, avgraving, sliping, boring av metall. FFP3: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 99%. Total inngående leikje <= 2%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 20. Eksempler på bruksområder: sliping av harde tresser (bløt, eik) / sliping av cement. Denne masken skal ikke brukes mer enn ett enkelt shift. Denne masken kan bare brukes én gang (ingen vedlikehold). Bare ta masken ut av pakningen like før du skal bruke den. Masken skal bare brukes hvis konsentrasjonen av forenrensningen ikke utgjør en umiddelbar risiko for liv eller helse, og bruk i samvar med lokal gjeldende helse- og sikkerhetsstandarder. For du bruker masken bør du sjekke at den ikke er

Ova maske er klassifisert i samvar med sin filteringskapacitet og maksimale, totale indlængselængde. Masken må vælges i samvar med forenrensnettet, konstanten og forenrensningen (se sikkerhedsstabellet) og beskyttelsesfaktoren (FPA) indledt af nasjonale lover. For mer informasjon, se standard EN129 (Anbefalinger for valg, bruk og vedlikehold). Der er tre utstyrsklasser: FFP1 / FP2 / FP3 (se markeringer på esken og på masken). FFP1: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 80%. Total inngående leikje <= 22%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 4. Eksempler på bruksområder: håndtering av stein/gull/ull. FFP2: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 94%. Total inngående leikje <= 8%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 10. Eksempler på bruksområder: sliping av myke trearter, kompostmateriale, rust, kitt, gips, slutt, avgraving, sliping, boring av metall. FFP3: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 99%. Total inngående leikje <= 2%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 20. Eksempler på bruksområder: sliping av harde tresser (bløt, eik) / sliping av cement. Denne masken skal ikke brukes mer enn ett enkelt shift. Denne masken kan bare brukes én gang (ingen vedlikehold). Bare ta masken ut av pakningen like før du skal bruke den. Masken skal bare brukes hvis konsentrasjonen av forenrensningen ikke utgjør en umiddelbar risiko for liv eller helse, og bruk i samvar med lokal gjeldende helse- og sikkerhetsstandarder. For du bruker masken bør du sjekke at den ikke er

Ova maske er klassifisert i samvar med sin filteringskapacitet og maksimale, totale indlængselængde. Masken må vælges i samvar med forenrensnettet, konstanten og forenrensningen (se sikkerhedsstabellet) og beskyttelsesfaktoren (FPA) indledt af nasjonale lover. For mer informasjon, se standard EN129 (Anbefalinger for valg, bruk og vedlikehold). Der er tre utstyrsklasser: FFP1 / FP2 / FP3 (se markeringer på esken og på masken). FFP1: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 80%. Total inngående leikje <= 22%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 4. Eksempler på bruksområder: håndtering av stein/gull/ull. FFP2: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 94%. Total inngående leikje <= 8%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 10. Eksempler på bruksområder: sliping av myke trearter, kompostmateriale, rust, kitt, gips, slutt, avgraving, sliping, boring av metall. FFP3: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 99%. Total inngående leikje <= 2%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 20. Eksempler på bruksområder: sliping av harde tresser (bløt, eik) / sliping av cement. Denne masken skal ikke brukes mer enn ett enkelt shift. Denne masken kan bare brukes én gang (ingen vedlikehold). Bare ta masken ut av pakningen like før du skal bruke den. Masken skal bare brukes hvis konsentrasjonen av forenrensningen ikke utgjør en umiddelbar risiko for liv eller helse, og bruk i samvar med lokal gjeldende helse- og sikkerhetsstandarder. For du bruker masken bør du sjekke at den ikke er

Ova maske er klassifisert i samvar med sin filteringskapacitet og maksimale, totale indlængselængde. Masken må vælges i samvar med forenrensnettet, konstanten og forenrensningen (se sikkerhedsstabellet) og beskyttelsesfaktoren (FPA) indledt af nasjonale lover. For mer informasjon, se standard EN129 (Anbefalinger for valg, bruk og vedlikehold). Der er tre utstyrsklasser: FFP1 / FP2 / FP3 (se markeringer på esken og på masken). FFP1: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 80%. Total inngående leikje <= 22%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 4. Eksempler på bruksområder: håndtering av stein/gull/ull. FFP2: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 94%. Total inngående leikje <= 8%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 10. Eksempler på bruksområder: sliping av myke trearter, kompostmateriale, rust, kitt, gips, slutt, avgraving, sliping, boring av metall. FFP3: Brukes til beskyttelse mot solide og flytende partikler. Filtereffektivitet er filtereffektivitet 99%. Total inngående leikje <= 2%. Tildelt beskyttelsesfaktor (FA): 20. Eksempler på bruksområder: sliping av harde tresser (bløt, eik) / sliping av cement. Denne masken skal ikke brukes mer enn ett enkelt shift. Denne masken kan bare brukes én gang (ingen vedlikehold). Bare ta masken ut av pakningen like før du skal bruke den. Masken skal bare brukes hvis konsentrasjonen av forenrensningen ikke utgjør en umiddelbar risiko for liv eller helse, og bruk i samvar med lokal gjeldende helse- og sikkerhetsstandarder. For du bruker masken bør du sjekke at den ikke er

**PREVENIČNE IZJAVA O SKLADNOSTI NA UPORABO:** Maske so konformne z zahtevami Evropske unije, ki jih določa zakonodaja (EU 2016/425) in skladu s standardom EN149:2001 + A1:2009.

## HR UPUTSTVA ZA KORISNIKA MASKA ZA PRAŠINU – POLUMASKA S FILTREROM ZA ČESTICE

Detaljne informacije o detaljnij informacijah o tilvarstvu standardov. Bare standarder og ikoner som prodakts etiket og brukerinformasjonene nedofjer, gjelder. Alle disse produktene oppfyller kravene i forordning (EU 2016/425) og kompatibel med standard EN149:2001 + A1:2009.

Ova maske er klassifisert i samvar med sin filteringskapacitet og maksimale, totale indlængselængde. Masken må vælges i samvar med forenrensnettet, konstanten og forenrensningen (se sikkerhedsstabellet) og beskyttelsesfaktoren (FPA) indledt af nasjonale lover. For mer informasjon, kontakt standard EN129 (Anbefalinger for udvælgelse, brug, service og vedligeholdelse). Der er tre utstyrsklasser: FFP1 / FP2 / FP3 (se markeringer på kassen og på masken).

**OPPOREJNE:** Korisnik mora prod adekvatno obuku kako se nosi maska i mora pročitati upute za korišćenje. Maske se može koristiti samo jednom (bez održavanja). Maske ne treba koristiti ako je koncentracija onečišćenja u zraku veća od dozvoljene vrijednosti. Maske treba koristiti samo ako je koncentracija onečišćenja u zraku veća od dozvoljene vrijednosti. Maske treba koristiti samo ako je koncentracija onečišćenja u zraku veća od dozvoljene vrijednosti. Maske treba koristiti samo ako je koncentracija onečišćenja u zraku veća od dozvoljene vrijednosti.

**OPPOREJNE:** Korisnik mora prod adekvatno obuku kako se nosi maska i mora pročitati upute za korišćenje. Maske se može koristiti samo jednom (bez održavanja). Maske ne treba koristiti ako je koncentracija onečišćenja u zraku veća od dozvoljene vrijednosti. Maske treba koristiti samo ako je koncentracija onečišćenja u zraku veća od dozvoljene vrijednosti. Maske treba koristiti samo ako je koncentracija onečišćenja u zraku veća od dozvoljene vrijednosti. Maske treba koristiti samo ako je koncentracija onečišćenja u zraku veća od dozvoljene vrijednosti.

**UPUTE ZA UPORABU:** 1. Držite masku na dlanu ruke s nosnim dijelom okrenutim prema gore, a trake naviše su strane. 2. Postavite masku ispod brade, tako da pokrrije usta i nos. 3. Primitie gornju elastičnu traku te omotajte oko glave, a donju elastičnu traku omotajte oko vrata. 4. Postavte nosnu dio na nos tako da u potpunosti prijanja uz lice. 5. Provjerite pritisak i maske dobro na udane strane duboko vdahnite pritom računaj da ruka ne ulazi ni na jedne strane. Ova je potrebno, ponovo podešite i provjerite.

**OPPOREJNE:** Ova se maske ne smje koristiti više od jedne smjene. Ova se maske mora koristiti jednokratno (bez održavanja). Maske ne treba koristiti ako je koncentracija onečišćenja u zraku veća od dozvoljene vrijednosti. Maske treba koristiti samo ako je koncentracija onečišćenja u zraku veća od dozvoljene vrijednosti. Maske treba koristiti samo ako je koncentracija onečišćenja u zraku veća od dozvoljene vrijednosti.

**PREVENIČNE IZJAVA O SKLADNOSTI NA UPORABO:** Maske so konformne z zahtevami Evropske unije, ki jih določa zakonodaja (EU 2016/425) in skladu s standardom EN149:2001 + A1:2009.

## SI PODATKI ZA UPORABNIKA MASKA PROTI PRAHU – POLOBRAZNA MASKA S FILTROM DELCEV