



**RO DENUMIRE/UTILIZARE**  
Pachet de 3 măști plăabile de protecție respiratorie FFP2. Utilizate pentru a proteja împotriva prafului (cum ar fi beton, ciment, tencuială), particulelor fine de vopsele, răsiniilor și materialelor plastice, poluării, unele alergii și, de asemenea, protejează împotriva anumitor virusuri non-medicamente. Material: 38% polipropilenă, 15% material spandex și 47% poliester, 4% EVA, 1% PVC, 1% găuri. În conformitate cu cerințele Regulamentului (UE) 2016/425. Aceste măști îndeplinesc cerințele EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR.

#### Avertismente

- Respectarea tuturor instrucțiunilor și limitărilor de utilizare a acestui produs sau montarea necorespunzătoare poate avea ca rezultat un efect negativ asupra sănătății.
- Această măștă nu este concepută să te protejeze și să te vă protejeze sănătatea.
- Această produs nu furnizează oxigen. Utilizați acest produs numai în zone ventilate care conțin suficient oxigen pentru a respira.
- Nu utilizați această mască atunci când concentrația de oxigen este sub 19,5%.
- Nu utilizați acest produs în cazul în care concentrația de poluanti prezintă un pericol imediat pentru sănătate. Nu utilizați acest produs într-o atmosferă explozivă.
- Parăsiți imediat zona de lucru dacă aveți dificultăți de respirație sau dacă simți amețeli de cap sau dureri de cap.
- Parul, barba și anumite trăsături faciale pot limita eficacitatea acestei măști.
- Nu modificați sau schimbați niciodată această mască.

• NR: Înseamnă că această mască nu trebuie utilizată pentru mai mult de un schimb și este de unică folosință. Nu sunt necesare lucrări de întreținere. Eliminați masca după utilizare sau dacă este deteriorată în orice fel.

• Mască trebuie înlocuită imediat ce respirația devine dificilă sau dacă utilizatorul observă otrăvire.

• Banda pentru cap este fabricată din spandex, care poate provoca o alergie la piele și la urechi persoane. Scoateți imediat masca dacă vă confruntăți cu astfel de situație.

• Păstrați măștile în ambalajul original, departe de lumina soarelui sau de poluanți, până la utilizare. Depozitați produsul (o la temperatură a camerei cuprinsă între -30°C și +70°C și la o umiditate relativă mai mică de 80%).

• Mască nu va furniza nivelul de protecție așteptat dacă nu este configurată în conformitate cu indicațiile de utilizare.

• Măștile pentru protecția respirației trebuie să fie depozitate și transportate în ambalajul lor original.

• Depozitați și transportați măștile în ambalajul lor original.

• Exemple de utilizare: Debâlare lemn de esență moale, materiale compozite, rugină, chit, ipsos, plastic/tăiere, debavurare, măcinare, găuri metalice. Nu o utilizați în alte scopuri.

FFP2 NR: Eficiență filtrare 80% factor de protecție atribuit (APF): 4; Exemplu de aplicații: manipularea petrelor/oxetrili/celulozei.

FFP2 NR: Eficiență filtrare 99% factor de protecție atribuit (APF): 10; Exemplu de aplicații: sablare lemn de esență moale, materiale compozite, rugină, chit, ipsos, plastic/tăiere, debavurare, măcinare, găuri metalice.

• Verificare înainte de utilizare

- Mască selectată trebuie să fie adecvată pentru destinația de utilizare. Trebuie efectuată o evaluare individuală a riscurilor. Asigurați-vă că masca nu este deteriorată și că nu prezintă semne de deteriorare. Asigurați-vă că produsul nu a ajuns la data de expirare (consultați ambalajul). Verificați dacă clasa de protecție (FFP1 NR/FFP2 NR/FFP3 NR) este corespunzătoare cerințelor de utilizare. Dacă nu este, nu utilizați acest produs. Dacă aceasta are un defect sau dacă a ajuns la data expirării. Verificați starea măștii înainte de utilizare. Nu utilizați masca dacă aceasta nu este în stare bună. Asigurați-vă că elasticile sunt bine fixate pe mască. Asigurați-vă că masca nu prezintă rupturi sau galuri. Asigurați-vă că clama metalică la nas și banda interioară de spumă sunt bine fixate pe mască.

• Înălțăți masca mâna către clama metalică pentru masă orientată în sus. Lăsați banda pentru să se întindă.

• Înălțați masca sub bărbie, acoperind gura și nasul.

• Trageți banda pentru cap în sus pentru a o poziționa în spatele capului.

• Apăsați șură metalică pentru nas pentru a o potrivi confortabil. În jurul nasului.

• Pentru a verifica dacă este montată corect, așezați ambele mâini pe mască și expireați forțat. Dacă aerul scapă prin nas, strângăți clama pentru nas. Dacă aeruliese prin marginea, reposiți-o la crearea pentru cap. Verificați din nou masca și repetați procedura până când tensiunea este corespunzătoare.

• Declarație de conformitate UE

Disponibilă la [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### NI BESTEMMING/GEbruIK

Set van 3 opvouwbare FFP2 ademhalingsbeschermingsmaskers. Gebruik om te beschermen tegen stof (zoals beton, cement, pleister), fijne deeltjes van verf, hars en plastic, vervuiling, sommige allergenen en beschermt ook tegen sommige virussen. Materiaal: 38% polypropyleen, 15% spandex, 17% Polyester, 4% Steel, 7% EVA, 19% Spanband. Geschikt voor gebruik in de industrie van Vervuiling. EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR. Niet-medisch.

#### Waarschuwingen

- Het niet opvolgen van alle instructies en beperkingen voor het gebruik van dit product of onjuiste montage kan leiden tot nadelige gevolgen voor de gezondheid.
- De juiste keuze van een masker is essentieel om uw gezondheid te beschermen.
- Doen niet met deze maskers als u eenmaal deel heeft genomen aan dit product alleen in goed geventileerde ruimten met voldoende zuurstof om te ademen.
- Gebruik dit masker niet wanneer de zuurstofconcentratie lager is dan 19,5%.
- Gebruik dit product niet op plaatsen waar de concentratie verontreinigende stoffen een direct gevaar voor de gezondheid oplevert. Gebruik dit product niet in een explosieve omgeving.
- Verlaat het werkgebied onmiddellijk als u moeite hebt met ademhalen of duizelgeheid of dat u pijn voelt.
- Haar, baard en bepaalde gelastrakken kunnen de doeltreffendheid van dit masker beperken.
- Wijzig of modificeer dit masker op geen enkele manier.
- 'NR' betekent dat dit masker niet voor meer dan één dienst gebruik mag worden en slechts voor eenmalig gebruik is. Er is geen onderhoud nodig. Gooi het masker weg na gebruik of als het een of andere manier beschadigd is.
- Retourneren van de maskers moet zo snel mogelijk gebeuren als de gebruiker irritatie, smaak of geur ontdekt.
- De hoofdband is gemaakt van spandex, dat bij sommige mensen een huidallergie kan veroorzaken. Verwijder het masker onmiddellijk als u in een dergelijke situatie terechtkomt. Bewaar maskers tot gebruik in de originele verpakking, uit de buurt van zonlicht of verontreinigende stoffen.
- Bewaar het product bij een temperatuur tussen -30°C en +70°C en een relatieve vochtigheid van minder dan 80%.
- Het masker moet niet het verwachte beschermingsniveau tenzij het volgens de onderstaande instructies is geconfigureerd.
- Bewaar en transporteer de maskers in de originele verpakking.

#### Gebruik

Voorbeelden van toepassingen: Schuren van zacht hout, composietmaterialen, roest, plamuur, gips, kalk, cement, beton, verf, hars, plastic, metaal. Gebruik het niet voor grove en harde oppervlakken die de vermindering in de waardescheringen FFP1 NR: Filterefficiëntie 80%; Toegewezen beschermingsfactor (APF): 4; Voorbeelden van toepassingen: behandeling van steen/graan/celuloze. FFP2 NR: Filterefficiëntie 94%; Toegewezen beschermingsfactor (APF): 10; Toepassingsvoorbeelden: schuren van zacht hout, composietmaterialen, roest, plamuur, pleisterwerk, kunststoffen/snijden, onbramen, slijpen, boren in metaal. FFP3 NR: Filterefficiëntie 99%; Toegewezen beschermingsfactor (APF): 20; Toepassingsvoorbeelden: schuren van hardhout (beuk), eiken, beuken, houtverwerking/cement/schuren.

#### Controles voor gebruik

- Voorbeelden van toepassingen: Schuren van zacht hout, composietmaterialen, roest, plamuur, gips, kalk, cement, beton, verf, hars, plastic, metaal. Gebruik het niet voor grove en harde oppervlakken die de vermindering in de waardescheringen FFP1 NR: Filterefficiëntie 80%; Toegewezen beschermingsfactor (APF): 4; Voorbeelden van toepassingen: behandeling van steen/graan/celuloze. FFP2 NR: Filterefficiëntie 94%; Toegewezen beschermingsfactor (APF): 10; Toepassingsvoorbeelden: schuren van zacht hout, composietmaterialen, roest, plamuur, pleisterwerk, kunststoffen/snijden, onbramen, slijpen, boren in metaal. FFP3 NR: Filterefficiëntie 99%; Toegewezen beschermingsfactor (APF): 20; Toepassingsvoorbeelden: schuren van hardhout (beuk), eiken, beuken, houtverwerking/cement/schuren.
- Het gekozen masker moet geschikt zijn voor het beoogde gebruik. Er moet een individuele risicoscorebeoordeling worden uitgevoerd. Controleer of het masker onbeschadigd is en het geen tekenen van slaggere vertoont. Controleer of het product de vervaldatum niet heeft bereikt (zie verpakking). Controleer of de beschermingsklasse (FFP1 NR/FFP2 NR/FFP3 NR) geschikt is voor het gebruikte product en de concentratie ervan. Gebruik het masker niet voor een ander product dan dat voor welk de beschermingsklasse is bedoeld. Controleer of de elasticiteit van het masker voor gebruik. Gebruik het masker niet als het niet in goede staat is. Zorg ervoor dat de elasten goed vastzitten aan het masker. Zorg ervoor dat er geen scheuren of gaten in het masker zitten. Zorg ervoor dat de metalen neusklip en de schuimband aan de binnenkant goed vastzitten aan het masker.
  - Hou het masker in de hand met de metalen neusclip naar boven. Laat de hoofdband naar buiten hangen.
  - Plaats het masker onder de kin en bedek zo de mond en neus.
  - Trek de hoofdband omhoog om hem achter het hoofd te plaatsen.
  - Druk het metalen neusclipje voorzichtig aan zodat het comfortabel om de neus past.
  - Om te controleren of het masker goed zit, legt u beide handen op het masker en ademt u krachtig uit. Als er lucht ontsnapt rond de neus, draait u het neusstuk vaster aan. Als er lucht ontsnapt rond de rand, verplaats u het hoofdband. Controleert het masker opnieuw en herhaal de procedure tot het masker goed afsluit.

#### EU-conformiteitsverklaring

Beschikbaar op [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

#### EN DESIGNATION/USE

Pack of 3 foldable FFP2 respiratory protection masks. Used to protect against dust (such as concrete, cement, plaster), fine particles of paints, resins and plastics, pollution, some allergies and also protects against some viruses. Non-medical. Material : 38% Polypropylene, 15% Spandex, 17% Polyester, 4% Steel, 7% EVA, 19% Spandex. Complies with the requirements of the Directive on the health and safety of workers exposed to risks from physical agents (EU) 2016/425. These masks meet the requirements of EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR.

#### Avertisment

Failure to follow all instructions and limitations for use of this product or improper fitting may result in an adverse health effect.

Proper mask selection is essential to protect your health.

This product does not provide oxygen. Only use this product in properly ventilated areas with sufficient oxygen to breathe.

Do not use this mask when the oxygen concentration is below 19.5%. Do not use this product where the concentration of pollutants poses an immediate health hazard. Do not use this product in an explosive atmosphere.

Leave the work area immediately if you have difficulty breathing or feel dizziness or other pain. Hair, beard and certain facial features may limit the effectiveness of this mask.

Never modify or alter this mask in any way.

No more than one shift and for single use only. No maintenance is required. Discard the mask after use or if it is damaged in any way.

The mask should be replaced as soon as breathing becomes difficult or if the user notices any irritation, taste or smell.

The headband is made of spandex, which may cause a skin allergy in some people. Remove the mask immediately if you encounter such a situation.

Keep masks in their original packaging away from sunlight or pollutants until use. Store the product at a room temperature between -30°C and +70°C and at a relative humidity of less than 80%.

The mask will not provide the expected level of protection unless it is configured according to the instructions below.

Store and transport the masks in their original packaging.

#### Use

Examples of uses: Sanding softwood, composite materials, rust, putty, plaster/plastics/

Do not use it for purposes other than those stated in the warnings.

FFP1 NR: Filtration efficiency 80%; Assigned Protection Factor (APF); 4;

Examples of application: handling of stones/gravel/cellulose.

FFP2 NR: Filtration efficiency 94%; Assigned Protection Factor (APF); 10;

Examples of application: handling softwood/composite materials, rust, putty, plaster,

plastic/putty/deburring, grinding, metal drilling.

FFP3 NR: Filtration efficiency 99%; Assigned Protection Factor (APF); 20;

Examples of applications: sanding hardwood (beech, oak)/impact paint removal/cement sanding.

#### Checking before use

The mask selected should be suitable for the intended use. An individual risk assessment should be carried out. Ensure that the mask is undamaged and shows no signs of deterioration. Ensure that the product has not reached its expiry date (see packaging).

Check that the protection class (FFP1 NR/FFP2 NR/FFP3 NR) is appropriate for the product used and its concentration. Do not use the mask if it has a defect or has reached its expiry date. Check the condition of the mask before use. Do not use the mask if it is not in good condition. Ensure that the elastics are securely attached to the mask. Ensure that there are no tears or holes in the mask. Ensure that the metal nose clip and inner foam band are securely attached to the mask.

● Hold the mask in your hand with the metal nose cover facing up. Let the headband hang down.

● Position the mask under the chin, covering the mouth and nose.

● Pull the headband up to position it behind the head.

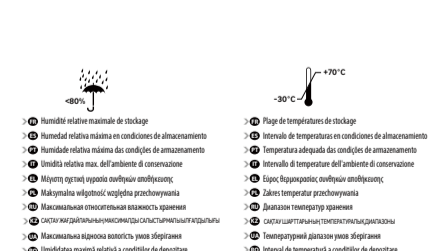
● Gently press the metal nose cover to fit comfortably around the nose.

● To check that it is correctly fitted, apply both hands to the mask and exhale forcefully.

If it escapes around the nose, tighten the nose cover if it escapes around the edge, reposition the head strap. Recheck the mask and repeat the procedure until it is properly sealed.

#### EU Declaration of Conformity

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)



Utiliser avant : de : vásárlás előtt  
Utilizar antes : vend confezione  
Utilizar antes : vor Verpackung  
Utilizar antes : vor embalagem



Termin produsului do użycia : patrz opakowanie  
Termin produkcji : patrz opakowanie  
Termin produkcji : vor Verpackung  
Termin produkcji : vor Verpackung  
Termin produkcji : vor Verpackung  
Termin produkcji : vor Verpackung

