

RO DENUMIRE/UTILIZARE

Respectă cerințele Regulamentului (UE) 2016/425. Aceste măști îndeplinesc cerințele standardului EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR. Set de 3 măști de protecție respiratorie FFP2 cu supapă. Utilizate pentru a proteja împotriva prafului (cum ar fi beton, ciment, tencuială), particulelor fine de vopsea, rășinilor și materialelor plastice, poluării, unele alergii și, de asemenea, protejează împotriva anumitor virusuri. Măștile sunt prevăzute cu o supapă de expirație pentru a facilita evacuarea umidității.

Non-medical: 9,5% PP, 18,2% material sulfat prin topire, 23,2% poliestere, 5,3% aluminiu, 6,2% spandex, 18% spumă cu micro-orificii, 35,8% HDPE + silicon sintetic

Avertismente

- Nerespectarea tuturor instrucțiunilor și limitărilor de utilizare a acestui produs sau montarea necorespunzătoare poate avea ca rezultat un efect negativ asupra sănătății - Alegerea corectă a măști este esențială pentru a vă proteja sănătatea.
- Acest produs nu furnizează oxigen. Utilizați acest produs numai în zone ventilate corespunzător, cu 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 poluanți prezintă un pericol imediat pentru sănătate. Nu utilizați acest produs într-o atmosferă explozivă.
- Părăsiți imediat zona de lucru dacă aveți dificultăți de respirație sau dacă simțiți amețeli sau alte dureri.
- Barba, barba și anumele 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 măscă după utilizare sau dacă este deteriorată în orice fel.
- Masca trebuie înlocuită imediat ce respirația devine dificilă sau dacă utilizatorul observă orice iritație, gust sau miros.
- Banda pentru cap este fabricată din spandex, care poate provoca o alergie a pielii la unele persoane. Scoateți imediat măscă dacă vă confrunțați cu astfel de situații.
- Păstrați măștile în ambalajul original, departe de lumina soarelui sau de poluanți, până la utilizare. Depozitați produsul la o temperatură a camerei cuprinsă între -30°C și +70°C și la o umiditate relativă mai mică de 80%.
- Masca nu va furniza nivelul de protecție așteptat dacă nu este configurată în conformitate cu instrucțiunile de mai jos.
- Depozitați și transportați măștile în ambalajul lor original.

Utilizări

Exemple de utilizări: Sablare lemni de esență moale, materiale compozite, rugină, chit, ipsos, plastic/lăiere, debavurare, măcinare, găurire metalică. Nu o utilizați în alte scopuri decât cele menționate în avertisțări.

FFP1 NR: Eficiență filtrare 80%, factor de protecție atribuit (APF): 4, Exemple de aplicații: manipularea pietrelor/pietrișului/celulozei

FFP2 NR: Eficiență filtrare 94%, factor de protecție atribuit (APF): 10, Exemple de aplicații: sablare lemni de esență moale, materiale compozite, rugină, chit, ipsos, plastic/lăiere, debavurare, măcinare, găurire metalică.

FFP3 NR: Eficiență filtrare 99%, factor de protecție atribuit (APF): 20, Exemple de aplicații: sablare lemni de esență tare (fag, stejar)/indepartarea vopselei de impact/sablarea cimentului.

Verificare înainte de utilizare

Masca 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 adecvată pentru produsul utilizat și concentrația acestuia. Nu utilizați masca 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 găuri. Asigurați-vă că clema metalică de la nas și banda interioară de spumă sunt bine fixate pe mască.

- Puneți masca în mână cu clema metalică pentru nas orientată în sus. Lăsați banda pentru cap să atârne.
- Poziționați masca sub bărbie, acoperind gura și nasul.
- Trageți banda pentru cap în sus pentru a o poziționa în spatele capului.
- Apăsați ușor clema metalică pentru nas pentru a o potrivi confortabil în jurul nasului.
- Pentru a verifica dacă este montată corect, așezați ambele mâini pe mască și expirați forțat. Dacă aerul scapă prin nas, strângeți clema pentru nas. Dacă aerul iese prin margine, repoziționați corect masca pentru cap. Verificați din nou masca și repetați procedura până când etanșarea este corespunzătoare.

Declarație de conformitate UE

Disponibilă la www.ppe-dexter.com

NL BESTEMMING/GEbruIK

Voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425. Deze maskers voldoen aan de vereisten van EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR. Set van 3 FFP2 ademhalingsbeschermingsmaskers met ventiel. Wordt gebruikt ter bescherming tegen stof (zoals beton, cement, pleister), fijne verfvormen, harsen en kunststoffen, vervuiling, bepaalde allergenen en beschermt ook tegen bepaalde virussen. De maskers zijn uitgerust met een uitademventiel om de afvoer van vocht te vergemakkelijken. Niet medisch: 9,5% PP, 18,2% Meltblown, 23,2% Polyester, 5,3% Aluminium, 6,2% Spandex, 18% Micro Aperture Foam, 35,8% HDPE + Synthetisch silicone

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.
- Dit product levert geen zuurstof. Gebruik 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 ademen of duizeligheid of andere pijn voelt.
- Haar, baard en bepaalde gelaatstrekken 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 gebruikt mag worden en slechts voor eenmalig gebruik is. Er is geen onderhoud nodig. Gooi het masker weg na gebruik of als het op een of andere manier beschadigd is.
- Het masker moet worden verworpen zodra ademen moeilijk wordt of als de gebruiker irritatie, smaak of geur opmerkt.
- 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.
- Bewaars maskers tot gebruik in de originele verpakking, uit de buurt van zonlicht of verontreinigende stoffen. Bewaar het product bij een kamertemperatuur tussen -30°C en +70°C en een relatieve vochtigheid van minder dan 80%.
- Het masker bedekt niet het verwachte beschermingsniveau tenzij het volgens de onderstaande instructies is geconfigureerd.
- Bewaars en transporteer de maskers in de originele verpakking.

Gebruik

Voorbeelden van toepassingen: Schuren van zacht hout, composietmaterialen, roest, plamuur, gips, kunststoffen/snijden, ontbramen, slijpen, boren in metaal. Gebruik het niet voor andere doeleinden dan die vermeld in de waarschuwingen.

FFP1 NR: Filtratie-efficiëntie 80%, Toegewezen beschermingsfactor (APF) 4, Voorbeelden van toepassingen: behandeling van stenen/ grind/celuloze.

FFP2 NR: Filtratie-efficiëntie 94%, Toegewezen beschermingsfactor (APF) 10, Toepassingsvoorbeelden: schuren van zacht hout, composietmaterialen, roest, plamuur, pleisterwerk, kunststoffen/snijden, ontbramen, slijpen, boren in metaal.

FFP3 NR: Filtratie-efficiëntie 99%, Toegewezen beschermingsfactor (APF) 20, Toepassingsvoorbeelden: schuren van hardhout (beuken, eiken)/ impactverwijdering/cement schuren.

Controles voor gebruik

Het gekozen masker moet geschikt zijn voor het beoogde gebruik. Er moet een individuele risicobeoordeling worden uitgevoerd. Controleer of het masker onbeschadigd is en het geen tekenen van slijtage 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 als het defect is of als de houdbaarheidsdatum is verstreken. Controleer de conditie van het masker voor gebruik. Gebruik het masker niet als het niet in goede staat is. Zorg ervoor dat de elastieken goed vastzitten aan het masker. Zorg ervoor dat er geen scheuren of gaten in het masker zitten. Zorg ervoor dat de metalen neusklem en de schuimband aan de binnenkant goed vastzitten aan het masker.

- Houd het masker in de hand met de metalen neuskap naar boven. Laat de hoofdband naar beneden 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 neuskapje 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 vastter aan. Als er lucht ontsnapt rond de rand, verplaatst u de hoofdband. Controleer het masker opnieuw en herhaal de procedure tot het masker goed aansluit.

EU-conformiteitsverklaring

Beschikbaar op www.ppe-dexter.com

EN DESIGNATION/USE

Complies with the requirements of Regulation (EU) 2016/425. These masks meet the requirements of EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR. Set of 3 FFP2 respiratory protection masks with valve. Used to protect against dust (such as concrete, cement, plaster), fine particles of paint, resins and plastics, pollution, certain allergies and also protects against certain viruses. The masks are equipped with an exhalation valve to facilitate the evacuation of moisture. Non medical: 9.5% PP, 18.2% Meltblown, 23.2% Polyester, 5.3% Aluminum, 6.2% Spandex, 18% Micro Aperture Foam, 35.8% HDPE + Synthetic silicone

Avertissements

- 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.
- "NR" means that this mask should not be used for more than one shift and is 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.

Uses

Examples of uses: Sanding softwood, composite materials, rust, putty, plaster, plastics/cutting, deburring, grinding, metal drilling.

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 applications: handling of stones/ gravel/cellulose.

FFP2 NR: Filtration efficiency 94%, Assigned Protection Factor (APF): 10, Examples of applications: sanding softwood, composite materials, rust, putty, plaster, plastics/cutting, 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 air escapes around the nose, tighten the nose cover. If air 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

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  ● Humidity relative maximum de stockage |  ● Plage de température de stockage |
| ● Humidité relative maximum en conditions de fonctionnement | ● Intervale de temperatura en condiciones de funcionamiento |
| ● Humiditate relativa maxima din conditiile de utilizare | ● Temperatura adequada das condições de armazenamento |
| ● Umidità relativa max. dell'ambiente di conservazione | ● Intervento di temperatura dell'ambiente di conservazione |
| ● Maksimalnaja otноситel'naja vslozhnost' vozduxa | ● Dopusk temperatura uchovaniya |
| ● Maksymalna vilgotnost' vozduxa pri zberehaniji | ● Zakaz temperatura zberehanija |
| ● Максимальная относительная влажность хранения | ● Дopusк температура хранения |
| ● Maksimalnaja vlagnost' vozduha pri zberehaniji | ● Zakaz temperatura zberehanija |
| ● Umiedlnadna massima relativity a conditião de deposiçao | ● Intervalo de temperatura a conditião de deposiçao |
| ● Maximum relative humidity of storage conditions | ● Temperature range of storage conditions |



Veuillez lire les informations donner par le fabricant. Consulte la información proporcionada por el fabricante. Consulte a informação dada pelo fabricante. Leggere le informazioni fornite dal costruttore.

Δείτε πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Patz informacjе dostarczone przez producenta. Ušetid tarafindan verilien bilgilere bakın. Vezi informacjile furnizate de producător. Прочитайте вказівки виробника. Смотрите указание по эксплуатации. See information supplied by the manufacturer.



À utiliser avant le: XXXX
Utilizar antes de: XXXX
Utilizare antes de: XXXX
Напоказати м.ч.ч.: XXXX
Termini di validazione: XXXX
Asa utilica înainte de: XXXX
Termini de validacjone: XXXX
Use before: XXXX

