



EN149:2001+A1:2009

DELTA PLUS GROUP

B.P. 140 - ZAC La Peyrolière
84405 APT Cedex - FRANCE<http://www.deltaplus.eu>

MASQUE ANTI-POUSSIÈRES

Dem-masque filtrant contre les particules, conforme aux exigences de la directive européenne 89/686/CEE et à la norme EN149:2001+A1:2009

Ce masque est classé selon son efficacité de filtration et sa fuite totale vers l'intérieur maximale. Le choix du masque doit être effectué en fonction du type de contaminant, de sa concentration (cf. fiche de sécurité) et des facteurs de protection assignés (FPA) par les législations nationales. Pour plus de renseignements consulter la norme EN529 (Recommandations pour la sélection, l'utilisation, l'entretien et la maintenance).

Il existe 3 classes d'équipements : FFP1 / FFP2 / FFP3 (voir marquages sur boîte et sur masque) :

FFP1: Masque de protection contre les particules solides et liquides sans toxicité spécifique. Pouvoir de filtration du média filtrant : 80%. Fuite totale vers l'intérieur < 22%. Facteur de Protection Assigné (FPA) : 4

Exemples d'applications : Manipulation pierre / gravats / celluloze.

FFP2: Masque de protection contre les particules solides et liquides de moyenne toxicité. Pouvoir de filtration du média filtrant : 94%. Fuite totale vers l'intérieur < 8%. Facteur de Protection Assigné (FPA) : 10

Exemples d'applications : Ponçage bois tendres, matériaux composites, rouille, mastic, plâtre, plastiques / découpe, débûrage, meulage, percage du métal.

FFP3: Masque de protection contre les particules solides et liquides de haute toxicité. Pouvoir de filtration du média filtrant : 99%. Fuite totale vers l'intérieur < 2%. Facteur de Protection Assigné (FPA) : 20

Exemples d'applications : Ponçage bois durs (hêtre, chêne) / traitement du bois à base de cuivre, chrome ou arsenic / décapage peinture par impact / ponçage de ciment.

Remarque : Si la référence comporte un W (exemple M1100VPWC, M1200VPWC) alors le masque est conçu pour répondre à un usage contre les vapeurs organiques et odeurs gênantes (concentration < valeur limite d'exposition).

Attention si la concentration est égale ou supérieure à la valeur limite d'exposition, alors il faut utiliser un masque à filtres contre les gaz et vapeur organiques à point d'ébullition > 65°C, filtres de type A.

INSTRUCTION D'EMPLOI :

1. Tenir le masque préformé dans le creux la main, barrette nasale vers le haut et lanières pendantes.
2. Placer le masque sous le menton, couvrir la bouche et le nez.
3. Prendre la bande élastique supérieure et la passer derrière la tête, prendre la bande élastique inférieure et la passer derrière la nuque.

4. Presser avec les deux mains la barrette nasale autour du nez pour assurer une parfaite étanchéité.

5. Contrôler l'étanchéité en exhalant fortement et vérifier qu'aucune fuite d'air ne se produise sur le pourtour du masque. Réajuster si nécessaire et re-controler.

Ce masque ne doit pas être utilisé plus d'une journée de travail. Ce masque ne s'utilise qu'une seule fois (aucun entretien). Retirer le masque de son emballage uniquement avant son utilisation. N'utiliser que lorsque la concentration des contaminants ne pose pas un danger immédiat à la vie ou la santé, et uniquement conformément aux normes locales applicables en matière de santé et de sécurité. Vérifier avant toute utilisation du masque, son intégrité, sa date limite d'utilisation (sous la boîte contenante) et que sa classe de protection (FFP1 / FFP2 / FFP3) convienne à l'application (produit utilisé et concentration).

LIMITES D'UTILISATION :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Le contact avec la peau peut causer des réactions allergiques aux personnes sensibles. Dans ce cas, quitter la zone à risque, enlever le masque et consulter un médecin.

INSTRUCTION DE STOCKAGE :

Stockez au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière dans son emballage d'origine (-30°C/+70°C - HR<80%).

AVERTISSEMENT :

- L'utilisateur doit recevoir la formation nécessaire pour le port du masque et doit avoir pris connaissance du mode d'emploi avant de l'utiliser.
- Utiliser le masque dans des zones bien aérées, ne manquant pas d'oxygène (> 19.5%) et ne contenant pas des atmosphères explosives.

- Le masque doit être correctement positionné pour assurer que le niveau de protection attendu. Ne pas utiliser si des poils du visage (barbe, favoris) empêchent l'étanchéité du masque et qu'une fuite est détectée.

- Quitter les lieux immédiatement si la respiration devient difficile et/ou des étourdissements ou malaises sont ressentis.

- Ne rapporter aucune modification à ce masque, le mettre au rebut s'il est endommagé.

- Ce masque ne protège pas l'utilisateur contre les gaz, les vapeurs et solvants de peinture en spray.

- **Le non respect de ces instructions d'emploi peut affecter la santé de l'utilisateur et l'exposer à des troubles sérieux, voire mettre sa vie en danger.**

DUST MASK

Particle filter half mask, compliant with the requirements of European directive 89/686/EEC and compliant with standard EN149:2001+A1:2009

This mask is classified in accordance with its filtering capacity and maximum total inward leakage. The mask must be chosen according to the type of contaminant, its concentration (see material data safety sheet) and the protection factors allocated (FPA) by national laws. For more information, consult standard EN529 (Recommendations for selection, use, servicing and maintenance).

There are three equipment classes: FFP1 / FFP2 / FFP3 (see marking on box and on mask).

FFP1: Protective mask against solid and liquid particles without specific toxicity. Filter efficiency of the filtering medium: 80%. Toward Inward Leak < 22%. Allocated Protection Factor (FPA) : 4

Examples of applications: Handling of stone / rubble / cellulose.

FFP2: Protective mask against solid and liquid particles of average toxicity. Filter efficiency of the filtering medium: 94%. Toward Inward Leak < 8%. Allocated Protection Factor (FPA) : 10

Examples of applications: Sanding of soft wood, composite materials, rust, putty, plaster, plastics / cutting, deburring, grinding, drilling of metal.

FFP3: Protective mask against solid and liquid particles of high toxicity. Filter efficiency of the filtering medium: 99%. Toward Inward Leak < 2%. Allocated Protection Factor (FPA) : 20

Examples of applications: Sanding of hard wood (beech, oak) / treatment of wood using copper, chrome or arsenic based products / impact stripping of paint / sanding of cement.

Observation : If the reference includes a W (example M1100VPWC, M1200VPWC), then the mask is conceived to suit a certain usage against organic vapors and unpleasant odors for concentrations lower than VME. (Concentration < threshold limit value).

Beware if the concentration is equal to or greater than the exposure limit value, then you must use a filter mask for organic gases and vapours with a boiling point of >65°C, type A filters.

INSTRUCTIONS FOR USE:
1. Hold the preformed mask in the palm of your hand, with the nose bar towards the top and the straps hanging down.
2. Place the mask under your chin, covering your mouth and nose.
3. Take the upper elastic strap and pass it around the back of your head, take the lower elastic strap and pass it round the back of your neck.
4. Mould the nose bar around the nose to seal it off completely.
5. Check the seal by breathing out hard and ensure that no air leaks around the sides of the mask. If necessary, readjust and check again.

This mask should not be used for more than single shift. This mask must only be used once (no maintenance). Only take the mask out of its packaging just before you are going to use it. Only use when the concentration of contaminants does not pose an immediate risk to life or health, and only in accordance with local applicable health and safety standards. Before you use the mask, check that it is undamaged, that its expiry date has not been reached (see the box) and that the protection class (FFP1 / FFP2 / FFP3) is appropriate for the product used and its concentration.

LIMITS TO USAGE:

Do not use other than for the scope of use defined in the above instructions for use. Contact with the skin may cause allergic reactions in people with sensitive skin. In this event, leave the area of risk, remove the mask and seek medical advice.

STORAGE INSTRUCTIONS:

Store in a cool, dry place away from frost and light in their original packaging (-30°C/+70°C - HR<80%).

WARNING:

- The user must have adequate training in the wearing of the mask and must have read the instructions before using it.

- Use the mask in well-ventilated areas, where there is no lack of oxygen (> 19.5%) and where there is no explosive atmosphere.

- The mask must be positioned correctly in order to provide the expected level of protection. Do not use if facial hair (beard, sideburns) prevents the mask from being fully sealed, and leakage is detected.

- Leave the area immediately if you experience breathing problems and/or dizziness or faintness.

- Do not make any modifications to the mask, and discard it if there is any damage to it.

- This dust mask **DOES NOT PROTECT** the user against gases or vapours and solvents from spray painting.

- **Failure to observe these instructions for use may have adverse effects on the health of the user and expose him to serious or even life-threatening risks.**

MASCHERINA ANTIPOLVERE

Mascherina filtrante contro le particelle, conforme ai requisiti della direttiva europea 89/686/CEE e alla norma EN149:2001+A1:2009

Questa mascherina è classificata in base alla sua efficienza di filtrazione e alla sua perdita totale massima verso l'interno. La scelta della mascherina è da effettuarsi in funzione del tipo di sostanza contaminante, della sua concentrazione, (cfr. scheda di sicurezza) e del fattore di protezione assegnato (FPA) secondo la legislazione nazionale. Per ulteriori informazioni consultare la norma EN529 (Raccomandazioni per la scelta, l'utilizzo, la manutenzione e la conservazione)

Esistono 3 classi di dispositivi (mascherine): FFP1 / FFP2 / FFP3 (vedere indicazioni sulla scatola e sulla mascherina).

FFP1 : mascherina di protezione contro le particelle solide e liquide senza una specifica tossicità. Potere di filtrazione del materiale filtrante : 80%. Fuga totale verso l'interno < 22%. Fattore di Protezione Assegnato (FPA): 10

Esempio di applicazione: Lucidatura dei legni bordi, lavorazioni di materiali composti, della ruggine, del mastic, del gesso della plastica/tiglio, sbavatura, molatura, foratura del metallo.

FFP3 : mascherina di protezione contro le particelle solide e liquide ad alta tossicità. Potere di filtrazione del materiale filtrante: 99%. Fuga totale verso l'interno < 2%. Fattore di Protezione Assegnato (FPA): 20

Esempio di applicazione: Lucidatura dei legni (faggio, quercia) / trattamento del legno a base di rame, cromo o arsenico / disincrostantza di vernice per impatto / lucidatura del cemento.

Attenzione : se il codice presenta una W (Esempio M1100VPWC, M1200VPWC) la mascherina è prevista per essere utilizzata contro i vapori organici e i cattivi odori con concentrazioni inferiori alla VME. (Concentrazione < valore limite di esposizione).

Attenzione: se la concentrazione risultasse uguale o superiore al valore limite di esplosione, è necessario indossare una maschera contro gas e vapori organici con punto di ebollizione > 65°C, filtro modello A.

INSTRUZIONI PER L'USO :

1. Tener la mascherina preformata nel palmo della mano, con la barretta nasale verso l'alto e gli elasticidi regolazione pendenti.
2. Posizionare la mascherina sotto al mento, coprire la bocca e il naso.
3. Prendere la fascia elastica superiore e passarla dietro alla testa, prendere la fascia elastica inferiore e passarla dietro alla nuca.
4. Premere con le due mani la barretta nasale intorno al naso per garantire una perfetta aderenza.
5. Controllare la tenuta stagna espirando forte e verificare che sul perimetro del respiratore non ci sia nessuna perdita d'aria. Riaggiustare se necessario e ricontrollare.

Questa mascherina non può essere utilizzata per oltre un giorno lavorativo (NR). Questa mascherina può essere utilizzata una sola volta (nessuna manutenzione).

Togliere la mascherina dal suo imballo solo prima dell'utilizzo. Utilizzare soltanto quando la concentrazione di contaminanti non rappresenta un pericolo immediato per la vita o la salute e soltanto conformemente alle norme applicabili in materia di salute e di sicurezza. Prima di ogni utilizzo della mascherina, verificare l'integrità, la data limite d'utilizzo (riportata sotto la scatola) e che la sua classe di protezione (FFP1, FFP2, FFP3) sia adeguata all'utilizzo (prodotto utilizzato e concentrazione). Gettare dopo l'uso.

LIMITI D'UTILIZZO:

Non utilizzare al di fuori del campo di utilizzo individuato nel presente foglietto illustrativo. Il contatto con la pelle potrebbe provocare reazioni allergiche su soggetti particolarmente sensibili. In questo caso, lasciare la zona a rischio, togliere la mascherina e consultare un medico.

INSTRUZIONI DI STOCAGGIO :

Stoccare al fresco, all'asciutto, al riparo dal gelo e dalla luce, nella sua confezione originale (-30°C/+70°C ; HR<80%).

AVVERTENZE :

- Per portare il dispositivo, l'utente deve aver previamente ricevuto adeguata formazione e aver preso visione del presente foglietto d'istruzione;

- Utilizzare la mascherina in zone ben aeree, con presenza di ossigeno (> 20%) e non in atmosfera esplosiva.

- La mascherina deve essere perfettamente posizionata per garantire il livello di protezione previsto. Non utilizzare se i peli del viso (barba, basette) impediscono la perfetta aderenza della mascherina e lasciano la possibilità di perdite;

- Abbandonare immediatamente la zona a rischio se la respirazione diventa difficile e/o se si provano stordimenti o malessere

- Non modificare in nessun modo questo dispositivo e gettarlo se danneggiato in alcuna sua parte;

- Questa maschera NON PROTEGE chi l'utilizza da gas, vapori o solventi di pittura spray

- Il mancato rispetto delle istruzioni di filtrazione può provocare danni alla salute dell'utente ed esporlo a seri traumi, o mettere in pericolo la sua vita.

INSTRUZIONI DI FILTRAZIONE :

Non utilizzare al di fuori del campo di utilizzo individuato nel presente foglietto illustrativo. Il contatto con la pelle potrebbe provocare reazioni allergiche su soggetti particolarmente sensibili. In questo caso, lasciare la zona a rischio, togliere la mascherina e consultare un medico.

INSTRUZIONI DI CONSERVAZIONE :

Stoccare al fresco, all'asciutto, al riparo dal gelo e dalla luce, nella sua confezione originale (-30°C/+70°C ; HR<80%).

INSTRUZIONI DI DISCARICA :

Non utilizzare al di fuori del campo di utilizzo individuato nel presente foglietto illustrativo. Il contatto con la pelle potrebbe provocare reazioni allergiche su soggetti particolarmente sensibili. In questo caso, lasciare la zona a rischio, togliere la mascherina e consultare un medico.

INSTRUZIONI DI STOCAGGIO :

Stoccare al fresco, all'asciutto, al riparo dal gelo e dalla luce, nella sua confezione originale (-30°C/+70°C ; HR<80%).

INSTRUZIONI DI CONSERVAZIONE :

Stoccare al fresco, all'asciutto, al riparo dal gelo e dalla luce, nella sua confezione originale (-30°C/+70°C ; HR<80%).

INSTRUZIONI DI DISCARICA :

Non utilizzare al di fuori del campo di utilizzo individuato nel presente foglietto illustrativo. Il contatto con la pelle potrebbe provocare reazioni allergiche su soggetti particolarmente sensibili. In questo caso, lasciare la zona a rischio, togliere la mascherina e consultare un medico.

INSTRUZIONI DI FILTRAZIONE :

Non utilizzare al di fuori del campo di utilizzo individuato nel presente foglietto illustrativo. Il contatto con la pelle potrebbe provocare reazioni allergiche su soggetti particolarmente sensibili. In questo caso, lasciare la zona a rischio, togliere la mascherina e consultare un medico.

INSTRUZIONI DI CONSERVAZIONE :

Stoccare al fresco, all'asciutto, al riparo dal gelo e dalla luce, nella sua confezione originale (-30°C/+70°C ; HR<80%).

dátnou používa (na krabici, ktorá ju obsahuje), a že jej stupeň ochrany (FFP1 / FFP2 / FFP3) zodpovedá aplikácií (použitý produkt a koncentrácia).

HRANICE POUŽITIA:

Nepoužívať mimo oblasť použitia definovanú vo vyššie uvedenom návode na použitie. Kontakt s kožou môže citlivým osobám spôsobiť alergické reakcie. V tom prípade opustiť rizikovú oblasť, skrátiť masku a poradiť sa s lekárom.

NAVOD NA SKLADOVANIE:

Skladovať v chlade a suchu, chránené pred mrazom a svetlom v jej pôvodnom obale (-30°C/+70°C - HR<80%).

UPOZORNENIE:

- Spotrebiteľ musí byť dostatočne zaškolený na nosenie masky a musí byť pred jej použitím oboznámený s návodom na použitie.
- Masku používať v dobre vetraných zónach, kde nechyba kyslík (> 19.5%) a kde nie je explozívne ovzdušie.
- Masku musí byť správne nastavená, aby sa zabezpečila požadovaná úroveň ochrany. Nepoužívať, ak chlipy na tvári (brada, čízmy) zabráňajú prísnemu masky a tak spôsobia únik.
- Opustiť miesto ihneď, ak sa stáž dychanie a/alebo sú pocítované závraty alebo nevolnosti.
- Na masku nerobí žiadnu úpravu, zahodiť ju ak je poškodená.
- Táto maska NECHRÁNI používateľa protiplynom, výparom alebo náterovým rozpúšťadlám v spreji;
- Nerešpektovanie tohto návodu na použitie.

TOLMUCKAUKÉ

Tolmuoceskate eest kaitsev mask, vasteb Europa direktivi 89/686/EÜ ning vastab normile EN149:2001+A1:2009

Mask omab maksimaalset klassifikatsiooni filtreerimistõhususe ja sisepoolse täieliku läbilaskvuse suhtes. Mask tuleb valida vastavalt saasteaine tüübile, sella kontsentraatsioonile (vt tutvakaart) ja kohaliku seadusandluse poolt õluutavatele Määratud kaitsetegur (FPA). Täiedava informatsiooni saamiseks vt EN 529:2006 (Soovitust valikus, kaitsemiseks, töökorraks hooldimiseks ja hoidluseks). On olennas 3 liiki varustust: FFP1 / FFP2 / FFP3 (vaadata märkeerimisnumbril karbil ja maskil).

FFP1 : Mask kaitseb tolmu- ja vedelate mittemürgiste osakeste vastu. Filtriemelendi filtreerimistõhusus: 80%.

Maksimaalne leike < 22%. Määratud kaitsetegur (FPA) : 4

Kasutusretsepte näited: Kivide/ prah/ selluseksi töötlamine.

FFP2 : Mask kaitseb tolmu- ja vedelate keskmise mürgisusega osakeste vastu. Filtriemelendi filtreerimistõhusus: 94%. Maksimaalne leike < 8%. Määratud kaitsetegur (FPA) : 10

Kasutusretsepte näited: Pehme puu freesimine, liitmaterjalide, rooste, kiti, krohvi, plastmassi / lõikus, lihvimine, kaijamine, metalli purunmine.

FFP3 : Mask kaitseb tolmu- ja vedelate väga mürgiste osakeste vastu. Filtriemelendi filtreerimistõhusus: 99%.

Maksimaalne leike < 2%. Määratud kaitsetegur (FPA) : 20

Kasutusretsepte näited: Kõpu puu (pööri, tammi) freesimine / puu töötlemine vase, kroomi või arseeniga / värv mahavõimine / betoni freesimine.

Märkus : Juhul, kui märgistus sisaldb sümbool W (näiteks M1100WPVC, M1200WPVC), on mask möeldud kasutamiseks orgaaniliste aurude ning ebatavalistate lõhnade vastu, mille kontsentratsioon jäab allepoolle lubatud piimorni. (Kontsentratsioon = ohlikate ainete piimorni).

Tähelepanu! Kui kontsentratsioon on võrdne või suurem kui kokkujuhendatud piimorn, siis tuleb kasutada filtritega kaitsemiski organiiliste gaaside ja aurude vastu, mille keemispunkt on > 65 °C. A tüüpil filtritega.

KASUTUSJUHEND :

1. Hoidke elnevahel vormitud maski peopesas nõnda, et ninaklamber asetseks suunaga ülespoole ning rihamed oleks rippsuunades.

2. Asetage maski lõua alla, katke suu ja nina.

3. Ülemine kumm pingutage pea tagaküljile, alumine kumm pingutage ümber kulkla.

4. Mõlemad käsi kasutades vajutage ninaklambri nina ümber, et see oleks kindlat paigas.

5. Kindla paigalduse kontrollimiseks hingake sügavalt siisse ja teke kindlaks, et maski ümber ei esineks mitte mingit ohu läbilaskvuse. Kui vajalik, kohendage maski ja kontrollige uuesti.

Keelatud kasutada kuumi kui ühe tööpäeva jooksul. Mask on ühekordseks kasutamiseks (ei vaja mingit hooldust).

Avage maski pakend ainult enne kasutamist. Kasutada ainult tingimusel, et saasteainete kontsentratsioon ei ole eluuhik ega tervistahustav ja kasutamine on kooskõlas kohalike tervist ja turvalisust puudutavast seaduslikega. Enne maski kasutamist teha kindlaks, et ta oleks terviklik, maski aegumiskuupäev (karbil) ning et temä kaitsetüüp (FFP1 / FFP2 / FFP3) oleks vastavuses rakendustundimustega (kasutatav aine ja aine sisalduv õhush).

KASUTUSPIIRANGUD :

Mask ei tohi kasutada, käsitlevates juhendis kindlasmääratud kasutusalast väljapool. Tundliku nahaga inimestele võib mask kontakt nahaga põhjustada allergilist reaktsiooni. Sellisel puhul tuleb risktsoonist lahkuda, mask eemaldada ning konsulteerida arstiga.

SÄILITUSJUHEND :

Mask säätitada originaalpakendis jahedas ja kuivas kohas, kaitstuna pääkese ja külma eest (-30°C/+70°C - HR<80%).

HOIATUS :

- Kasutaja peab saama maski kandmiseks vajaliku väljaõpp ja peab enne selle kasutamist olema tutvunud kasutusjuhendiga.

- Maski kasutada hästi vänditeeritud ruumides, kus hapanikusid sulduvad (mitte alla 19.5%) ning mitte kasutatud plahvatushiilikes oludes.

- Mask tuleb asetada õigesti, et tagada oodatav kaitsetase. Maski ei tohi kasutada, kui näokarvad (habe, barkerabandi) takistavad maski liibuvust ning põhjustavad läbilaskvuse.

- Kui hingamine muutub raskeks ja/või tunnete põrebitõust või tekib enesetundse halvenemine, lahkuda koheselt tööstoonist.

- Mask ei tohi ümber ehitada. Kahjustuse puhul ei tohi seda prügi hulka visata,

- Antud mask Ei KAITSE kasutulgas aaside, aurude ning värvides või piisustes kasutatud lahusite eest

- Kasutusjuhendi nõuetekohaselt eiramine võib mõjustada kasutaja tervist ning põhjustada tõsist haigestumist või isegi surma.

PROTIVOPYLEVAYA MASKA
Противопыльевая фильтрующая маска, соответствующая требованиям европейской директивы 89/686/EEC и стандарта EN149:2001+A1:2009, ДСТУ EN149:2003
TC 019/2011

Настоящая маска классифицируется в зависимости от эффективности фильтрирования и максимального просачивания неофильтрованного воздуха под маской.

Маску следует выбирать в соответствии с типом загрязнения, концентрацией загрязнения (ср. перечень данных безопасности материалов) и Показателем допустимой защиты (FPA), которые устанавливаются национальным законодательством. Дополнительную информацию можно получить в стандарте EN529 (Рекомендации по выбору, использованию, уходу и техническому обслуживанию).

Существует 3 класса уровня защиты: FFP1 / FFP2 / FFP3 (смотри маркировку на коробке и на маске);

FFP1 : Защитная маска против жидкых и твердых частиц без специфической токсичности. Эффективность фильтрирования: 80%. Коэффициент проникания (TIL) < 22%. Показатель допустимой защиты (TIL) : 4

Примеры применений: Обработка камня / щебня / цемента.

FFP2 : Защитная маска против твердых и жидких частиц со средней токсичностью. Эффективность фильтрирования: 94%. Коэффициент проникания (TIL) < 8%. Показатель допустимой защиты (FPA) : 10

Примеры применений: Работа с деревом мягких пород, композитными материалами, удаление ржавчины, нанесение мастики, работа с гипсом, металлами.

FFP3 : Защитная маска против твердых и жидких частиц с высокой токсичностью. Эффективность фильтрирования: 99%. Коэффициент проникания (TIL) < 2%. Показатель допустимой защиты: 20

Примеры применений: Обработка древесины твердых пород (бук, дуб), шлифование цемента.

Причина: Если в код продукта содержится символ W (например M1100WPVC или M1200WPVC), в этом случае маска предназначена для защиты от органических паров и нептруиновых запахов с концентрацией ниже VME (концентрация < ПДК).

Если концентрация превышает или предельно допустимой концентрации, необходимо использовать маску с защитой от органических газов и паров с точкой кипения > 65°C, фильтры типа A.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ:

1. Возьмите маску таким образом, чтобы носовой зажим был сверху, а резинки свисали.

2. Зашептите фильтрующую полумаску за подбородок, рот и нос должны быть прикрыты маской.

3. Расположите нижнюю резинку на шее ниже чешуй, верхнюю резинку оставьте на затылок.

4. С помощью двух рук обожмите новую пластина на форму носа, удостоверьтесь в полном прилегании и хорошей герметичности.

5. Проверьте герметичность, выдыхая сильно, убедитесь, что не происходит просачивание воздуха по краям маски. При необходимости отрегулируйте положение маски и сделайте новую проверку.

Данную маску нельзя использовать более одной рабочей смены. Настоящая маска одноразового пользования (не обслугивается). Достаньте маску из упаковки перед использованием. Маску можно использовать только на тех участках, где концентрация вредных веществ не представляет немедленной опасности для жизни или здоровья, и исключительно в соответствии с местными нормами по защите здоровья и безопасности. Проверьте перед каждым использованием маски ее целостность, срок годности для использования (на упаковке), убедитесь, что данный класс защиты (FFP1 / FFP2 / FFP3) соответствует условиям, в которых будет использоваться маска.

ОГРАНИЧЕНИЯ :

Не используйте маску вне области ее применения определенной в вышеуказанных правилах пользования. Контакт с кожей может вызвать аллергические реакции чувствительным людям. В данном случае, покиньте представляющую угрозу зону, снимите маску и обратитесь к врачу.

УКАЗАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ :

Хранить в темном, сухом, защищенном от холода и света месте в оригинальной упаковке. (-30°C/+70°C - HR<80%).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :

- Пользователя должен уметь одевать маску, должен прочитать инструкцию пользователя перед использованием.

- Используйте маску в хорошо проветриваемых помещениях, где нет недостатка кислорода (> 19.5%) и где нет взрывоопасной атмосферы.

- Маску должна быть одета правильно для обеспечения соответствующего уровня защиты. Не используйте маску если волосы на лице (брода, бакенбарды) препятствуют ее плотному прилеганию/герметичности и обнаружено просачивание воздуха.

- Покиньте место сразу же, если у вас возникли проблемы с дыханием и / или появилось головокружение и/или слабость.

- Не вносите никакие конструктивные изменения в маску, замените маску если она вышла из строя.

- Данная маска **НЕ ЗАЩИЩАЕТ** пользователя от газов, испарений или растворителей, которые используются при опаски распылением;

- **Несоблюдение этих инструкций может привести к негативному воздействию на здоровье пользователя и подвергнуть его к серьезным или даже опасным для жизни рискам.**

PRETPUTEKLU MASKA
Далju filtra pūsmaska atbilst prasībām, kurus izklaītas Eiropas direktīvā Nr. 89/686/EEC un standarta EN149:2001+A1:2009

Šī maska tiek iedalīta pēc tās filtrēšanas kapacitātes un maksimāla kopējā hermetiskuma.

Maska jādzīvelas, vadoties pēc kontaminācijas veida un tās koncentrācijas (skat. drošības datu lapu) un Plešķītās aizsardzības faktoriem (FPA), ko noteikusi valstu likums. Lai iegūtu vairāk informācijas, skatit standartu EN529 (rekomendācijas izvelei, ietōšanai, kopšanai un uzstādīšanai). Ir trīs aprīkojuma iedalījumi: FFP1 / FFP2 / FFP3 (skatī marķējumu uz kastes un maskas).

FFP1 : Aizsargmaska pret cietām un šķidram daļinam bez specifiskas toksicitātes. Filtrējošā līdzekļa filtrēšanas spēja: 80%. Pilnīga iepilude iekšpusē < 22%. Piešķītās aizsardzības faktors (FPA) : 4

Izmantotās piemēri: Cietas akmenes / gruvešiem / celulozi.

FFP2 : Aizsargmaska pret cietām un šķidram daļinam ar videju toksicitati. Filtrējošā līdzekļa filtrēšanas spēja: 94%. Pilnīga iepilude iekšpusē < 8%. Piešķītās aizsardzības faktors (FPA) : 10

Izmantotās piemēri: Mikstas koksnes, kompozītmatariālu, rūsas slīpēšana, šķepšana, apmetums, plāstmasas / metāla griešana, slīpēšana, trišana, urbāns.

FFP3 : Aizsargmaska pret cietām un šķidram daļinām, kas ir sevišķi toksiskas. Filtrējošā līdzekļa filtrēšanas spēja: 99%. Pilnīga iepilude iekšpusē < 2%. Piešķītās aizsardzības faktors (FPA) : 20

Izmantotās piemēri: Cietas koksnes slīpēšana (dižkābards, ozoli) / kokapstrāde, izmantojot vielas, kuru pamatā ir varš, hroms vai arsens, / krāsas, no pampersa jedarbība / cementa slīpēšana.

Novērošana: Ja atsaucē minēts W (piemēram, M1100WPVC, M1200WPVC), tad maska paredzēta noteikai ietōšanai pret organismiem izgarojumiem un nepatikamām smakām ar koncentrāciju, kas zemāka par VME. (Koncentrācija < eksplozijas limits).

Uzmanību! Ja koncentrācija ir vlenāda vai augstāda par eksplozijas limits, kas parādoti vārtā.

LIEŤĀSANAS PAMĀCĪBA:

1. Turiet sagatavotu masku plāksnā, ar degundu vērstu uz augšu un siksniņas nokarajās.

2. Uzvelciet masku zem zoda, pārkļauti muti un degunu.

3. Satveriet augšējo elastīgo siksniņu un aplieciel ap galvu, satveriet apakšējo elastīgo siksniņu un aplieciel ap kaklu



① FR Exemple de marquage des Equipements de Protection Individuelle (EPI) et signification. **EN** Example of marking on Personal Protection Equipment (PPE) and their meaning **IT** Esempio di marcatura del Dispositivo di Protezione Individuale (EPI) e significato. **ES** Ejemplo de marcaje de los Equipos de Protección Individual (EPI) y su significado. **PT** Exemplo de marcação dos Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e o seu significado **NL** Voorbeeld van de markering van de Persoonlijke Beschermende middelen (PBM) en betekenis **DE** Beispiel für Kennzeichnung von Persönliche Schutzausrüstung PSA und Bedeutung **PL** Przykładowe oznaczanie sprzętu ochrony osobistej i jego znaczenie **GR** Παράδειγμα σήμανσης εξοπλισμού αστομικής προστασίας (ΕΑΠ) και επεξήγηση CZ Příklad značení Osobní ochranné prošedky (OOP) a význam RO Exemplu de marcaj al echipamenteelor de protecție individuală (EPI) și semnificație **HU** Egységi Védeőszököz mintajelölés (EVÉ) és jelentés. **HR** Primjer označavanja individualne zaštite opreme (EPI) i značenje oznaka **SI** Vzorec oznake Osebne zaščitna oprema (PPE) in pomen **SE** Exempel på märkning av personlig skyddsutrustning och betydelse **DK** Eksempel på märkning av personlige værnemidler (PV) og betydning **FI** Esimerkkii henkilökohtaisesta suojaavälineiden (HSV) merkinnöstä ja niiden merkityksistä. **SK** Príklad označovania prostriedkov individuálnej ochrany (PIO) a ich význam **EE** Náide isikukaitsevahendite (IKV) märgistuse kohta ja tähendus **RU** Пример маркировки средств индивидуальной защиты (СИЗ/ЕПИ) и обозначение **LT** Individualios apsaugos įrenginių (IAI) žymėjimo pavzdys ir reikšmė **LV** Individuālo aizsardzības līdzekļu (EPI) markējuma paraugs un nozīme **CN** 个人防护设备 (EPI) 的标记示例和意义. **TR** Kişisel Koruyucu Ekipman (KKE) işaretlemeye örneği ve açıklamas. **UA** Приклад маркування на засоби індивідуального захисту (ІЗІ) та їх значення

② **M1100C** ← ②
③ **FFP1 NR D** ← ③
④ → **CE 0194** ← ⑤ ← ⑥

FR Logo marque de Delta Plus. **EN** Logo Delta Plus brand. **IT** Logo marchio di Delta Plus **ES** Logo marca de Delta Plus **PT** Logótipo da marca Delta Plus **NL** Merklogo van Delta Plus **DE** Markenlogo von Delta Plus **PL** Logo marki Delta Plus **GR** Λογότυπο της Delta Plus **CZ** Logo značky Delta Plus **RO** Logo marca Delta Plus **HU** Logo Delta Plus **LT** „Delta Plus“ prekės ženkle logotipas LV Delta Plus firmas zīmes logo **CN** Delta Plus 品牌的标识. **TR** Delta Plus markası logosu. **UA** Логотип марки Дельта Плюс.

FR Référence du produit. **EN** Product reference. **IT** Riferimento prodotto **ES** Referencia del producto **PT** Referência do produto **NL** Productreferentie **DE** Produktreferenz **PL** Znak produktu **GR** Κωδικός προϊόντος **CZ** Reference výrobku **RO** Referință produsului **HU** Termék hivatalos. **HR** Referenca proizvoda **SI** Referenca izdelka **DK** Produktreference **FI** Tuotenimike **SK** Referenčné číslo výrobku **EE** Toote kood **RU** Артикул продукта **LT** Gaminio informacija **LV** Produkta reģistrācijas numurs **CN** 产品参考 **TR** Ürün referansı. **UA** Код продукту.

FR Classification du produit. **EN** Product classification. **IT** Classificazione prodotto. **ES** Clasificación del producto **PT** Classificação do produto **NL** Productclassificatie **DE** Produktklassifizierung **PL** Klasyfikacja produktu **GR** Ταξινόμηση προϊόντος. **CZ** Klasifikace výrobku **RO** Clasificarea produsului. **HU** Termék osztályozás. **HR** Klasifikacija proizvoda **SI** Klasifikacija izdelka **DK** Produktklassifizierung. **FI** Tuotteen luokitus. **SK** Klasifikácia výrobku **EE** Toote klass. **RU** Классификация продукта. **LT** Gaminio klasifikacija. **LV** Produkta klasifikācija. **CN** 产品分类 **TR** Ürün sınıfı. **UA** Класифікація продукту.

FR Demi-masque filtrant contre les particules ne devant pas être utilisé plus d'une journée de travail. **EN** Filter half-mask against particles not to be used for more than single shift. **IT** Semimaschera filtrante contro le particelle : non deve essere utilizzata per oltre un turno di lavoro. **ES** Semimáscara filtrante contra partículas no se debe usar en más de una jornada de trabajo. **PT** Meia-máscara filtrante contra partículas que não deve ser utilizada durante mais de um dia de trabalho. **NL** Halfgelaatsmasker tegen stofdeeltjes dat niet langer dan een werkdag mag worden gebruikt. **DE** Halbmaske mit Partikelfilter, die nur während eines Arbeitstages verwendet werden darf. **PL** Półmaska z filtrem chroniącą przed cząsteczkami, która należy stosować nie dłużej niż jeden dzień roboczy. **GR** Διμητρική μάσκα πρώτους προσώπου εναντίον σωματόποιησης πρέπει να χρησιμοποιείται πέραν της πρώτης εργασίας. **CZ** Filtrační polomaska proti prvním částicím nesmí být používána déle než jeden pracovní den. **RO** Semi-máscara filtrante impotriva particulelor, care nu trebuie utilizată mai mult de o zi de lucru. **HU** Szűrőfélállarc részecskék ellen egy munkapon túl nem használható. **HR** Polu maska sa filtrom protiv čestica ne smije se koristiti više od jednog radnog dana. **SI** Pol-maska filtriranje delcev, se ne sme uporabljati več kot en dan. **LT** Filtreranė halvmaske mot partiklar som endast får användas under en enda arbetsdag. **DK** Filtrerende halvmaske mod partikler må kun anvendes i en arbejdssdag. **FI** Suodattava puolinaamari huikkuasi vastaan. Tuotteta saa käyttää enintään yhden työpäivän ajan. **SK** Filtračná polovičná maska proti častóčkám sa nesmie používať dlhšie ako jeden pracovný deň. **EE** Lenduvate osakeste eest kaitsev filtriga poolmask; keelatud kasutada kaum kui ühe tööpäeva jooksul. **RU** Пологумаска фильтрующая одноразовая для защиты от частиц (нельзя использовать более одной рабочей смены). **LT** Kaukė, dengianti pusę veido, filtruojanti, daugkartinio naudojimo (daugiau nei vienoje darba dienu). **LV** Dalījais filtrējoša pusmaska, ko nedrīkst lietot ilgāk par vienu darba dienu. **CN** 防护微粒子的过滤半面罩只能被使用一天。 **TR** Taneciklere karşı filtreli yarı masken maske en fazla bir vardiyası süresince kullanı. **UA** Фільтруюча півмаска одноразового використання для захисту від аерозолів (попинна використовуватися не більше однієї робочої зміни).

FR Demi-masque filtrant réutilisable (plus d'un poste de travail). **EN** Reusable filter half-mask (more than one shift). **IT** Semimaschera filtrante riutilizzabile (per più di un turno di lavoro). **ES** Semimáscara filtrante reutilizable (más de un puesto de trabajo). **PT** Meia-máscara filtrante reutilizável (mais do que um posto de trabalho). **NL** Halfgelaatsmasker dat kan worden hergebruikt (meer dan één werkplek). **DE** Filtrierende Halbmaske, wieder verwendbar (mehr als ein Arbeitsplatz). **PL** Półmaska z filtrem wielokrotnego użytku (dużej niż jedna zmiana). **GR** Διμητρική μάσκα πρώτους προσώπων πολλαπλών χρήσεων (τράβω από μια θεραπεία εργασίας). **CZ** Opakovane použitelná filtrační polomaska (vice než jedno pracovní místo). **RO** Semi-máscara filtrante reutilizabilă (mai mult de un post de lucru). **HU** Újra használható szűrőfélállarc (több, mint egy munkapozás). **PL** Polumaska s filtrem za višestruku upotrebu (za upotrebu dulju od jednog radnog dana). **SI** Pol-maska z filtrom (več kot ena uporaba). **SE** Återanvändbar filterande halvmask (för mer än ett arbete). **DK** Genanwendelig filtrerende halvmaske (mere end en arbejdsstation). **FI** Uudelleenkäytettävä suodattava puolinaamari (useampi kuin yksi työkohde). **SK** Filtračná polovičná maska na viac použití (viac ako jedno pracovisko). **EE** Filtriga poolmask, korduvkasutatav (rohkom kui üks töökoht). **RU** Пологумаска фильтрующая многоразовая (можно использовать более одной рабочей смены). **LT** Kaukė, dengianti pusę veido, filtruojanti, daugkartinio naudojimo (daugiau nei vienoje darba vietoje). **LV** Vairākas reizes lietojama filtrējoša pusmaska (vairāk kā viena darba vieta). **CN** 可重复使用的过滤半面罩（不止一个工作岗位）**TR** Tekrar kullanılabilir filtreli yarı masken maske (bir vardiyadan fazla). **UA** Фільтруюча півмаска баగаторазового використання для захисту від аерозолів (можна використовувати більше однієї робочої зміни).

FR Masque résistant au colmatage dans le temps (essai par poussière de Dolomite) améliorant le confort d'utilisation. **EN** Mask resistant to filling in time (test by Dolomite dust) improving comfort of use. **IT** Maschera resistente all'intasamento nel tempo (a prova con polvere di Dolomite), che favorisce la comodità d'utilizzo. **ES** Mascarilla resistente à colmatagem no tempo (testada à poeira de Dolomite), melhorando o conforto de utilização. **PT** Máscara resistente ao relleno en el tiempo (prueba por polvo de Dolomita) que mejora la comodidad de utilización. **NL** Masker bestand tegen vroegtdigde verstopding (test met dolomietstof) voor verhoogd gebruiksgemak. **DE** Maske, die zeitlich resistent gegenüber Abdichtung ist (Versuch mit Dolomit-Staub), verbessert den Nutzerkomfort. **PL** Maska odporna na nasycanie się z upływu czasu (próba z pyłem dolomitowym) poprawiająca komfort użytkowania. **GR** Μάσκα ανθεκτική στην απόρρηση στη διάρκεια του χρόνου (δοκιμασία με σκόνη dolomitu) που βελτιώνει την άνεση της χρήσης. **CZ** Maska odolná vůči ucpaní v průběhu doby (zkouška dolomitovým prachem) a zvyšuje komfort použití. **RO** Mască rezistentă la colmatare în timp (incercare cu praf de Dolomita) care ameliorează confortul de folosire. **HU** Nehezen eltömődő, a használálat során komfortérzetedet növelő maszk (dolomit porral vezérett teszt), **HR** Maska otporna na promjene vremena (ispredana na prašini u Dolomitima) poboljšana udobnost pri korištenju. **SI** Maska odolná galéri - hrdle v čase (skúšky Dolomitovým prachom) vylepšeniu komfortu používania. **SE** Mask med skydd mot igensättning (testat med dolomitdamm) för bättre komfort under användning. **DK** Maske, der er modstandsdygtig mod tilstopning (Dolomites støvsorsg), der forbeder anvendelseskomforten. **FI** Kasvosuojuus, joka ei tukkudu ajan mittaan (Dolomien pölykoe), parantaa käyttömuokavuutta. **SK** Maska, odporna proti vremenskim spremembarn (preverjena v prašnem okolju Dolomitov) prispeva k udobnosti uporabe. **EE** Mask ei umusti pikaajalised kasutamisel (testitud dolomitidolmuga), mis parandab kasutusmuugust / **RU** Мaska, устойчивая к забиванию (испытана доломитной пылью), с улучшением удобства использования. **LT** Kolmatacijai atspari kaukė (bandymas pagal Dolomie kalkes), gerinant naudojimo patogumą. **LV** Maska, kas izturīga pret aizsprostošās laika gaitā (tests ar dolomīta putekliem), uzlabojot lietošanas komfortu. **CN** 耐堵塞(经 Dolomite 防尘检测)，改善使用舒适度。 **TR** Zaman içinde dolmaya dirençli maske (Dolomit tozuyla test edildi) artırılmış kullanım. **UA** Мaska, стійка до закупорення (випробування доломітовим пилом).

FR Marque CE indiquant la conformité avec des EPI de catégorie III selon la directive 89/686/CEE. **EN** EC mark indicating PPE category III compliance according to directive 89/686/EEC. **IT** Marcazione CE indicante la conformità dei DPI di categoria III secondo la direttiva 89/686/CEE. **ES** Marca CE que indica la conformidad con los EPI de categoría III según la directiva 89/686/CEE. **PT** Marcação CE indicando a conformidade dos EPI de categoria III de acordo com a directiva 89/686/CEE. **NL** EG-markering waarop staat dat het product conform de BPM van categorie III is, volgens de richtlijn 89/686/EEG. **DE** CE-Kennzeichnung, welche die Konformität mit PSA der Kategorie III gemäß Richtlinie 89/686/EWG. **PL** Oznakowanie CE informujące o zgodności środków ochrony osobistej kategorii III z dyrektywą 89/686/EWG. **GR** Σημανένη CE που καθορίζει την συμμόρφωση με την οδηγία 89/686/EOK. **CZ** Značka CE označuje shodu s kategorii OOP III podle směrnice 89/686/EHS. **RO** Marcaj CE care indică conformitatea cu EPI de categoria III conform directivelor 89/686/EEG. **SI** Označka CE ježdeš je mogoče uporabljati v skladu z direktivo 89/686/EG. **SE** CE-märkning som anger överensstämmelse med personlig skyddsutrustning av kategori III i enlighet med direktivet 89/686/EEG. **DK** DK CE-märkning, der angiver overensstemmelse med PV, kategori III, ifølge direktiv 89/686/EØF. **FI** CE-merkki kortto direktiivin 89/686/EØF. **EE** CE-märkki kortto direktiivin 89/686/EØF. **LT** KCE-märkintä, joka on määrätty direktiiville 89/686/EØF. **LV** KCE-märkums, kas norāda uz atbilstību III kategorijas individuālajiem aizsardzības līdzekļiem saskaņā ar direktīvu 89/686/EKK. **CN** 根据欧盟 89/686/CEE 指示，带有 CE 符号的产品，表示符合个人防护设备 EPI 三级标准。 **TR** EC işaret 89/686/EEC yönergesine göre KKE kategori III uyumluluğunu gösterir. **UA** Знак СС, що вказує на відповідність ЗІЗ категорії III директиви 89/686/EEC.

FR Organisme notifié ayant réalisé l'examen CE de type (Article 10, directive 89/686/CEE). **EN** Notified body having conducted the EC type examination (Article 10, directive 89/686/EEC). **IT** Organismo notificato che ha emesso l'Attestato di Certificazione CE di tipo (Articolo 10, direttiva 89/686/CEE). **ES** Organismo notificado que haya realizado el examen CE de tipo (Artículo 10, directiva 89/686/CEE). **PT** Organismo notificado que realizou o exame CE de tipo (Artigo 10, directiva 89/686/CEE). **NL** Aangemelde organisatie die het EG-typeonderzoek heeft uitgevoerd (Artikel 10, richtlijn 89/686/EEG). **DE** Benannte Stelle, welche die CE-Prüfung durchgeführt hat (Artikel 10, Richtlinie 89/686/EWG). **PL** Notyfikowana jednostka, która wykonała badanie WE typu (artykuł 10, dyrektywa 89/686/EEG). **GR** Κοινοποιημένος Οργανισμός ελέγχου των κατασκευασμάτων ΕΑΠ (άρθρο 10, οδηγία 89/686/EOK). **CZ** Žedené notifikovaný orgán, který provedl typovou zkoušku CE (Článek 10, směrnice 89/686/EHS). **RO** Organ notificat care a realizat examenul CE de tip (Articolul 10, directiva 89/686/CEE). **HU** Notifikált szervezet, mely a CE típusvizsgálatot elvégezte (10. cikkely, 89/686/EGK irányelv). **HR** Ovlaštena organizacija provela je ispit CE (Članak 10, direktiva 89/686/CEE). **SI** Priglašeni organ, ki je opravil izpit ES (člen 10, Direktiva 89/686/EGS). **SE** Annämnande organ som har genomfört CE-typkontroll (Artikel 10, direktiv 89/686/EEG). **DK** Bemyndigde organer, der har undergået CE-typeprøvning (Artikel 10, direktiv 89/585/EØF). **FI** CE-typplihyväksytäkseen suoritettu valtuuttetu organisaatio (Artikeli 10, direktivi 89/686/EMU). **LT** Organ, producent, który wykonał ES typový skúšku (článok 10, směrnica 89/686/EHS). **EE** Teavitatud asutus, mis on läbi viinud CE tüübikunituse katsed (Artikkel 10, direktiv 89/686/EE). **LV** Pilnvarotilas istējās, kas veikusi EK tipa pārbaudi (direktīvas 89/686/EEB). **CN** 执行 CE 类型产品检验的指定机构 (欧盟 89/686/CEE 指示第十条)。 **TR** EC incelemeden yeterlik kurum (Madde 10, yönerge 89/686/EEC) **UA** Уповноважений орган, що виконав випробування відповідно до вимог СС (статья 1 директиви 89/686/EEC).

FR Organisme notifié de contrôle des E.P.I. fabriqués (article 11 directive 89/686/CEE). **EN** Notified body inspecting manufactured P.P.E. (Article 11 directive 89/686/EEC). **IT** Organismo notificato incarico del controllo dei DPI fabbricati (Articolo 11 direttiva 89/686/CEE). **ES** Organismo notificado de los controles de los E.P.I. fabricados (Artículo 11 directiva 89/686/CEE). **PT** Organismo notificado de controlo de E.P.I. fabricados (Artigo 11 directiva 89/686/CEE). **NL** Aangemelde controleorganisatie van gefabriceerde BPM's (Artikel 11 richtlijn 89/686/EEG). **DE** Benannte Stelle zur Kontrolle der hergestellten PSA (Artikel 11 der Richtlinie 89/686/EWG). **PL** Notyfikowana jednostka kontrolująca wytwarzanych środków ochrony osobistej (artykuł 11, dyrektywa 89/686/EWG). **GR** Κοινοποιημένος Οργανισμός ελέγχου των κατασκευασμάτων ΕΑΠ (άρθρο 11, οδηγία 89/686/EOK). **CZ** Žedené notifikovaný orgán, který provedl typovou kontrolu vyráběných OOP (článek 11, směrnice 89/686/EHS). **RO** Organ notificat de control al E.P.I. fabricate (Articolul 11, directiva 89/686/CEE). **HU** Notifikált szervezet a gyártót EVE ellenőrzésére (11. cikkely, 89/686/EGK irányelv). **HR** Ovlaštena organizacija za kontrolu E.P.I. proizvoda (Članak 11, direktiva 89/686/CEE). **SI** Priglašeni kontrolni organ, ki je opravil izpit ES (člen 11, Direktiva 89/686/EGS). **SE** Annämnande kontrollorgan för tillverkad personlig skyddsutrustning (Artikel 11 direktiv 89/686/EFG). **DK** Bemyndigde kontrollorganer af fabrikerede P.I.O (článok 1