

**Examen UE de Type réalisé par :** APAVE SUDEUROPE SAS

CS60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16 - France

**Contrôle de fabrication réalisé par :** QUINTIN Certifications

(n°2927) 825 Route de Romans - 38160 St-Antoine-l'Abbaye - France



Demi-masque filtrant contre les particules EN149 : 2001 + A1 : 2009

Conformes au règlement EPI 2016/425 -

EPI de catégorie III

**AVERTISSEMENT - A lire et à comprendre avant tout usage.**

Le masque respiratoire à usage unique que vous avez acquis est destiné à vous protéger contre les particules et les aérosols solides et liquides, ainsi que les fibres non toxiques. Un masque certifié selon EN149 : 2001 + A1 : 2009 est obligatoirement classé selon trois catégories FFP1 - FFP2 ou FFP3. Seul le marquage sur le masque peut vous indiquer de manière certaine la classe de protection du masque.

1. Vous ne devez pas utiliser ce masque de protection respiratoire sans avoir préalablement défini le milieu dans lequel vous allez évoluer afin de valider précisément qu'il va correspondre à votre besoin. En cas de non-respect de cette consigne vous pouvez mettre en danger votre santé, voire votre vie. N'hésitez jamais à faire appel à un professionnel (responsable de la sécurité au travail - médecin du travail par exemple) pour vous aider à définir la protection dont vous avez besoin.

2. Le non-respect des présentes consignes peut également engager votre santé. Merci de les respecter scrupuleusement.

3. Ce masque ne fournissant pas d'oxygène, vous devez l'utiliser dans un endroit suffisamment ventilé. Si la teneur de l'air en oxygène est inférieure à 17%, vous allez rapidement ressentir des vertiges, des difficultés à respirer ou des étourdissements. Il est obligatoire alors de retourner dans un endroit bien aéré afin d'éviter des maux plus aigus.

4. Ne jamais utiliser ce masque si vous ne connaissez pas avec précision la nature des toxiques que vous êtes susceptibles de rencontrer. Ne l'utilisez pas notamment si vous êtes confrontés à des produits ou des atmosphères explosifs. Ce masque ne protège pas contre les gaz et les vapeurs.

5. Le masque s'adapte moins bien aux personnes portant la barbe : en effet, il sera difficile d'obtenir une étanchéité avec la présence de pilosité faciale, notamment au niveau des bordures du masque. Redoublez de vigilance lors de l'adaptation sur votre visage afin de valider qu'il n'est pas possible de respirer de l'air qui n'aurait pas été filtré préalablement par le masque.

6. Ne tentez jamais de modifier ce masque qui a été conçu et certifié pour votre sécurité. (ex : ne changez pas les élastiques, n'inscrivez rien sur le masque, ne changez pas la barrette, etc.)

7. Ce masque est à usage unique (marquage NR sur le masque : Non Réutilisable). Après au maximum 8 heures d'utilisation continue, détrouez-le. Aucune opération de maintenance ne peut lui permettre de recouvrir ses capacités de protection après usage. Le lavage du masque est inutile et peut même être dangereux pour vous. Ne remettez pas sur votre visage un masque usagé (même pour une durée inférieure à 8 heures) qui a déjà été retiré. Retirez-le également dès que vous ressentez des difficultés à respirer (essoufflements, maux de tête), quelle que soit la durée de port.

8. Conservez vos masques dans une humidité maximale de 70 % à une température comprise entre -25°C et +40°C, afin de lui conserver toutes ses caractéristiques. Après x années après la date de fabrication (voir date de fabrication et de limite d'utilisation sur l'emballage ainsi que sur l'EPI (inscription EXP AAAA/MM sur le masque), veuillez considérer que ce masque comme pérémé, ne pouvant plus être utilisé sans risque, et détrouez-le.

9. En tout état de cause et malgré tout le soin apporté à la fabrication de ce masque de protection respiratoire, il appartient au seul utilisateur (et en aucun cas au fabricant) de s'assurer de l'adéquation du masque avec les caractéristiques du milieu d'usage. Le fabricant ne peut en aucun cas garantir une durée d'utilisation précise compte tenu de l'absence de connaissance sur le milieu dans lequel le masque aura été entreposé depuis sa sortie d'usine et des caractéristiques du milieu dans lequel il va être utilisé (température, pression, hygrométrie, concentration en particules à filtrer, morphologie de l'utilisateur, efforts physiques réalisés etc.).

10. Ce masque ne vous protégera correctement que si vous suivez scrupuleusement ces recommandations ainsi que les modalités d'usage décrites ci-après :

**MISE EN PLACE DU MASQUE**

Vérifiez la présence de la barrette nasale, assurez-vous que la barrette nasale ne perce pas le média filtrant. Ouvrez le masque et vérifiez que les deux élastiques sont bien présents à l'intérieur.

Prenez un masque dans l'une de vos mains (la face externe du masque dans l'intérieur de votre main). Préformez la barrette nasale en utilisant le pouce et l'index. Avec l'autre main, attrapez une des deux lanières élastiques, agrandissez-la sans trop tirer cependant, et passez-la derrière le crâne, jusqu'à sous les oreilles.

Prenez enfin la seconde lanière et faites-la passer par le sommet du crâne, en la positionnant au-dessus des oreilles. Ajustez le masque sur le visage en faisant en sorte de placer la barrette nasale contre la paroi du nez. Avec un pouce et un index, poursuivez la déformation de la barrette pour qu'elle s'ajuste parfaitement au nez et qu'elle ne laisse pas passer l'air entre le masque et le visage.

Prenez ensuite le temps d'ajuster tout le périmètre du masque à chaque contour de votre visage afin de vous assurer qu'aucun passage d'air non filtré ne puisse subsister. Si l'étanchéité du masque sur le visage n'est pas optimale, il est possible d'ajuster les élastiques en réalisant un noeud permettant une bonne étanchéité du masque sur le visage. De la précaution prise à ce niveau de l'ajustage du masque dépendra son efficacité réelle et donc la santé de l'utilisateur. Merci d'y prêter une attention maximale.

N'hésitez pas à revoir l'ajustement des lanières élastiques le cas échéant. Ces masques ont été conçus pour permettre le port de lunettes : nous recommandons que les lunettes soient placées par-dessus le masque, au niveau de la barrette nasale.

En dernier lieu, placez vos mains sur les contours du masque et expirez. Si vous ne sentez pas d'air en réalisant ce geste, alors votre masque est bien positionné, vous pouvez commencer son utilisation. Si vous sentez de l'air passer sur les contours, recommencez l'ajustement selon la méthode ci-dessus une seule et unique fois. Si vous ne parvenez pas à obtenir une étanchéité, retirez le masque, et jetez-le.

**QUAND JETER VOTRE MASQUE ?**

Après toute utilisation (fin de poste, retrait du masque, démonstration de mise en place, etc.)

Si vous constatez des défauts sur le masque (ex : barrette nasale non soudée ou qui perce la matière, élastiques défectueux ou manquant, contours du masque non soudés, marquage non conforme)

Si vous ne parvenez pas à obtenir une étanchéité après deux essais maximum

Si vous ressentez des vertiges, essoufflements, étourdissements, maux de tête ou autre maux plus aigus pendant le port du masque

Si un défaut du masque apparaît pendant le port (ex : élastique qui lâche)

**Signification des pictogrammes de l'emballage**

	Fin de durée de stockage Format AAAA/MM		Gamme de température des conditions de stockage Format AAAA/MM		Humidité relative maximum des conditions de stockage Format AAAA/MM		Voir notice d'information du fabricant
--	--------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------

REF Référence du produit

Date de fabrication  
Format AAAA/MM

LOT Numéro de lot de fabrication

Les indications de fabrication jj/mm/aa hh:mm sont précisées sur chaque masque

**Hersteller und Vertreter in der Europäischen Union**

VBI - Inspire Protection

Imp. Hélène Boucher, ZA Les Béluzes - 42720 Pouilly Sous Charlieu - FRANCE

+33(0)4 77 72 54 66 - bonjour@inspire-protection.fr

**EU-Typenprüfung von :** APAVE SUDEUROPE SAS

CS60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16 - France

**Herstellungskontrolle ausgeführt von:** QUINTIN Certifications

(n°2927) 825 Route de Romans - 38160 St-Antoine-l'Abbaye - France



Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel EN149: 2001 + A1: 2009

Entspricht der Verordnung über persönliche Schutzausrüstungen 2016/425 der Kategorie III

EU-Konformitätserklärung verfügbar unter : www.inspire-protection.fr/declarations-de-conformite/

**Esame UE del Tipo realizzati da: APAVE SUDEUROPE SAS**

CS60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16 - France

**Controllo di produzione in fabbrica realizzati da:** QUINTIN Certifications (n°2927) 825 Route de Romans - 38160 St-Antoine-l'Abbaye - France

Mezza maschera filtrante contro particelle EN149 : 2001 + A1 : 2009

Conforme al regolamento EPI 2016/425,

DPI di III categoria

**Istruzioni - Leggere e capire prima dell'uso.**

La mascherina ad utilizzazione unica che avete acquistato è destinata a proteggervi dalle particelle solide e liquide, nonché dalle fibre non tossiche. Una mascherina certificata EN149 : 2001 + A1 : 2009 è obbligatoriamente classificata secondo tre categorie FFP1 - FFP2 oppure FFP3. La marcatura sulla mascherina vi indica con certezza il suo grado di protezione.

1. Non dovete utilizzare questa mascherina di protezione respiratoria senza aver definito dappri la l'ambiente nel quale verrà utilizzata ed assicuravi che corrisponderà ai vostri bisogni. Nel caso in cui tale istruzione non sarà rispettata rischiate di mettere in pericolo la vostra salute, o la vostra vita. Non esitate a chiedere consiglio ad un professionista (responsabile della sicurezza del lavoro, per esempio il medico del lavoro) affinché vi aiuti a definire il tipo di protezione di cui avete bisogno.

2. Se le presenti istruzioni non vengono rispettate potete mettere in pericolo la vostra salute. Vi preghiamo di rispettarle scrupolosamente.

3. Tale mascherina non fornisce ossigeno deve quindi essere utilizzata in un ambiente sufficientemente ventilato. Se il tenore dell'ossigeno nell'aria è inferiore al 17%, avrete, in breve tempo, vertigini, difficoltà respiratorie o capogiri. Per evitare mali più gravi, dovrete obbligatoriamente tornare in una zona ben ventilata.

4. Non utilizzare mai questa mascherina se non conoscete con precisione la natura dei prodotti tossici ai quali sarete confrontati. Non dev'essere utilizzata in caso di presenza di prodotti o atmosfere esplosive. Questa mascherina non protegge contro i gas e i vapori.

5. La mascherina si adatta con difficoltà alle persone che hanno una barba : in effetti, sarà difficile ottenere una buona aderenza se presenza di peli facciali, specialmente al livello dei bordi della mascherina. Raddoppia di vigilanza nel momento in cui l'adattate al viso al fine di verificare che non sia possibile respirare un'aria non filtrata dalla maschera.

6. Non tentate mai di modificare questa mascherina che è stata concepita e certificata per la vostra sicurezza. (per esempio : non cambiare gli elastici, non scrivere sulla mascherina, non cambiare la stecchetta nasale, ecc.)

7. Questa mascherina è ad utilizzazione unica (marcatura NR sulla maschera : Non Riutilizzabile). Dopo massimo 8 ore di utilizzazione continua, distruggere la mascherina. Nessuna operazione di manutenzione dopo l'uso può permetterti di riaccapigliare le capacità iniziali di protezione. Il lavaggio della mascherina è inutile e potrebbe anche essere pericoloso per l'utente. Non rimettere mai una mascherina che è già stata indossata (anche se per una durata inferiore a otto ore) e poi tolta. Togliere la mascherina non appena si risentono difficoltà respiratorie (affanno, mal di testa), indipendentemente dalla durata dell'indossamento.

8. Affinché conservino tutte le loro caratteristiche, conservare le mascherine in un ambiente dove l'umidità massima è del 70% e ad una temperatura compresa tra -25°C e +40°C. X anni dopo la sua data di fabbricazione (vedere la data di fabbricazione e di scadenza sull'imballaggio nonché la marcatura EXP AAAA/MM sulla mascherina), la mascherina è da considerare scaduta, e non potrà più essere utilizzata senza rischi, bisogna dunque distruggerla. 9. In ogni caso e malgrado ogni cura apportata al confezionamento di questa mascherina di protezione respiratoria, spetta solo all'utente (e in alcun caso al fabbricante) assicurarsi dell'adeguamento della mascherina alle caratteristiche dell'ambiente in cui essa verrà utilizzata. Il fabbricante non può garantire una durata di utilizzazione precisa vista l'assenza di conoscenza circa l'ambiente nel quale la mascherina verrà conservata a partire dal momento in cui esce dalla fabbrica e delle caratteristiche dell'ambiente in cui essa verrà utilizzata (temperatura, pressione, igrometria, concentrazione delle particelle da filtrare, morfologia dell'utente, sforzo fisico realizzato, ecc...) 10. Questa mascherina vi proteggerà solo se seguirete scrupolosamente tali consigli e le istruzioni per l'uso descritte qui di seguito :

**COME INDOSSARE LA MASCHERINA**

Verificate la presenza della stecchetta nasale, assicurarsi che la stecchetta nasale non buchi il filtro. Aprire la mascherina e verificare che i due elastici si trovano all'interno.

Prendere la mascherina in una mano (parte esterna della mascherina posizionata all'interno della vostra mano). Dare una prima forma alla stecchetta utilizzando il pollice e l'indice. Con l'altra mano, prendere uno dei due elastici, agrandirlo senza distenderlo e farlo passare dietro la testa, fin sotto le orecchie.

Prendere poi il secondo elastico, farlo passare sulla testa posizionandolo sopra le orecchie.

Aggiustate la mascherina sul viso sistemandola la stecchetta nasale contro la parete del naso. Con un pollice e un indice, continuare a dare forma alla stecchetta affinché si aggiusti perfettamente al naso e che non lasci passare l'aria tra la mascherina e il viso.

Aggiustare con cura tutto il perimetro della mascherina ai contorni del viso e assicurarsi che l'aria venga filtrata. Se la tenuta della mascherina sul viso non è buona, si possono aggiustare gli elastici realizzando un nodo permettendo così una buona aderenza della mascherina sul viso. Seguendo tale istruzione, che permette un buon aggiustamento, l'efficacia della mascherina è reale e la salute dell'utente è salvaguardata. Siete pregati di prestare la massima attenzione alla suddetta operazione.

Se necessario, non esitate ad aggiustare ulteriormente gli elastici. Queste mascherine sono state concepite per permettere l'indossamento degli occhiali : consigliamo di posizionare gli occhiali al livello della stecchetta nasale, al di sopra della mascherina.

Infine, pogliate le mani sui contorni della mascherina e respirate. Se realizzando tale gesto non si sente aria, significa che la mascherina è ben posizionata ed possibile cominciare ad utilizzarla. Se si sente passare l'aria sui contorni, ricominciate l'operazione di aggiustamento indicata sopra, una sola ed unica volta. Se non si riesce ad ottenere una buona aderenza, togliere la mascherina e buttarla via.

**QUANDO BUTTARE LA MASCHERINA ?**

- Dopo ogni utilizzazione (fine lavoro, dopo aver tolto la mascherina, dimostrazione d'indossamento, ecc...)

- Se si notano difetti sulla mascherina (stecchetta nasale non saldata o che abbia bucato il materiale, elastici difettosi o mancati, contorni della mascherina non saldati, mascherina non conforme).

- Se non si riesce ad ottenere un'aderenza dopo massimo due prove.

- Se si risentono vertigini, affanni, capogiri, mal di testa o altri sintomi durante l'indossamento della mascherina.

- Se un difetto della mascherina sopravvive durante l'indossamento (rottura dell'elastico).

**Significado dei pictogrammi sull'imballaggio :**

Sadenza stocaggio

Formato AAAA/MM



Referencia producto

Intervallo de temperatura  
delle condizioni de stocaggio

Formato AAAA/MM



Número del loto de producción

**Fabricante e representante na União Europeia**

VBI - Inspire Protection

Imp. Hélène Boucher, ZA Les Béluzes - 42720 Pouilly Sous Charlieu - FRANCE

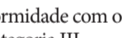
+33(0)4 77 72 54 66 - bonjour@inspire-protection.fr

**Avaliação UE do tipo:APAVERE SUDEUROPE SAS**

CS60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16 - France

**Controlo da produção:** QUINTIN Certifications (n°2927) 825 Route de

Romans - 38160 St-Antoine-l'Abbaye - France



Meia máscara filtrante de partículas EN149: 2001 + A1: 2009

Em conformidade com o Regulamento EPI 2016/425,

EPI de categoria III

**VISO - Para ser lido e ser compreendido antes de qualquer utilização.**

A máscara de respiração de uso único que adquiriu foi concebida para protegê-lo de partículas e sólidos e líquidos, bem como fibras não tóxicas. Uma máscara certificada de acordo com a EN149: 2001 + A1: 2009 está necessariamente classificada em três categorias FFP1 - FFP2 ou FFP3. Só a marcação na máscara pode dizer-lhe com certeza a classe protetora da máscara.

1. Não deve utilizar esta máscara de respiração sem primeiro definir o ambiente em que evoluirá para validar com precisão que irá corresponder à sua necessidade. Se não seguir esta orientação, pode pôr em perigo a sua saúde ou até mesmo a sua vida. Nunca hesite em chamar um profissional (responsável pela segurança no local de trabalho, como um médico ocupacional) para ajudá-lo a definir a proteção de que necessita.

2. O incumprimento destas orientações pode também ser uma questão de saúde. Obrigado por respeitá-las escrupulosamente.

3. Esta máscara não fornece oxigénio, deve usá-la numa área suficientemente ventilada. Se o ar inferior a 17%, sentirá rapidamente vãgados, dificuldade em respirar ou tontura. É então obrigatório regressar a uma área bem ventilada para evitar dores mais agudas.

4. Nunca utilize esta máscara se não souber exatamente a natureza dos tóxicos que poderá encontrar. Não a utilize especialmente se for confrontado com atmosferas ou produtos explosivos. Esta máscara não protege contra gases e vapores.

5. A máscara é menos adequada para pessoas com barba: será difícil obter uma impermeabilidade com a presença de pelos faciais, especialmente nas bordas da máscara. Tenha uma vigilância extra ao ajustar ao rosto para validar que não é possível respirar ar que não tenha sido previamente filtrado pela máscara.

6. Nunca tente modificar esta máscara que foi concebida e certificada para a sua segurança. (por exemplo, não mude os elásticos, não escreva nada na máscara, não mude a barra, etc.)

7. Esta máscara destina-se a uma única utilização (marcação NR na máscara: Não Reutilizável). Após um máximo de 8 horas de utilização continua, destrua-a. Nenhuma operação de manutenção pode permitir-lhe recuperar as suas capacidades de proteção após a utilização. Lavar a máscara é desnecessário e até pode ser perigoso para si. Não coloque no rosto uma máscara usada (mesmo por menos de 8 horas) que já tenha sido retirada. Retira a máscara também assim que sentir dificuldades respiratórias (ofegado, dores de cabeça), independentemente do tempo que estiver a usar.

8. Mantenha as máscaras numa humidade máxima de 70% a uma temperatura entre -25 e 40 graus Celsius para conservar todas as suas características. Após x anos após a data de fabrico (ver data de produção e limite de utilização na embalagem, bem como na inscrição no EPI (INSCRIÇÃO EXP AAAA/MM na máscara)), considere que esta máscara está desativada, já não pode ser utilizada com segurança e destrua-a.

9. Em todo o caso, e apesar de todos os cuidados assumidos no fabrico desta máscara respiratória, cabe ao único utilizador (e de modo nenhum ao fabricante) assegurar que a máscara é adequada com as características do meio de utilização. O fabricante não pode garantir uma duração precisa da utilização, dado o desconhecimento do ambiente em que a máscara foi armazenada desde a sua saída da fábrica e as características do meio em que será utilizada (temperatura, pressão, humidade, concentração de partículas a filtrar, morfologia do utilizador, esforços físicos realizados, etc.).

10. Esta máscara só o protegerá adequadamente se seguir estas recomendações de forma escrupulosa e os termos de utilização descritos abaixo:

**COMO COLOCAR A MÁSCARA**

Verifique a barra nasal, certifique-se de que a barra nasal não fura os meios de filtro. Abra a máscara e certifique-se de que ambos os elásticos estão presentes no interior.

Coloque uma máscara numas das mãos (a face exterior da máscara dentro da mão). Pré-forme a barra nasal usando o polegar e o dedo indicador. Com a outra mão, pegue uma das duas tiras elásticas, amplie-as sem puxar muito, e passe-a atrás do crânio, mesmo debaixo das orelhas.

Finalmente pegue a segunda correia e passe-a pelo topo do crânio, posicionando-a acima das orelhas. Ajuste a máscara no rosto colocando a barra nasal contra a parede do nariz. Com um polegar e um dedo indicador, continue a deformação da barra de modo a que se encaixe perfeitamente no nariz e não permita que o ar passe entre a máscara e o rosto.

Em seguida, aproveite para ajustar todo o perímetro da máscara a cada contorno do seu rosto para garantir que nenhum passagem de ar não filtrada possa perdurar. Se a impermeabilidade da máscara no rosto não for ótima, é possível ajustar os elásticos fazendo um nó permitindo um bom estancamento da máscara no rosto. Da precaução tomada a este nível de regulação da máscara dependerá a sua eficácia real e, portanto, a saúde do utilizador.

Obrigado por prestar a máxima atenção a isto.

Não hesite em rever o ajuste da correia elástica, se necessário. Estas máscaras foram concebidas para permitir o uso de óculos: recomendamos que os óculos sejam colocados sobre a máscara, ao nível da barra nasal.

Por fim, coloque as mãos nos contornos da máscara e expire. Se não sentir ar quando faz este gesto, então a sua máscara está bem posicionada, pode começar a usá-la. Se sentir que o ar passa sobre os contornos, repita o ajuste utilizando o método acima indicado apenas uma vez. Se não conseguir uma impermeabilização, retire a máscara e deite-a no lixo.

**QUÁNDO DEITAR A SUA MÁSCARA NO LIXO?**

Após qualquer utilização (fim do trabalho, remoção da máscara, demonstração de configuração, etc.)

Se notar defeitos na máscara (por exemplo, barra nasal sem soldar ou que perfura a matéria, elásticos defeituosos ou em falta, contornos de máscara sem soldar, marcação não conforme)

Se não conseguir uma impermeabilidade depois de dois testes máximos

Se sentir torturas, falta de ar, dor de cabeça ou outras dores mais agudas enquanto usa uma máscara

Se aparecer um defeito de máscara durante o uso (por exemplo, elástico que solta)

**Significado dos pictogramas de embalagem**

Fim de duração de

armazenamento

Formato : AAAA/MM



Referencia producto



Gama de temperatura das

condições de almacenamiento



Data de fabricación

Formato: AAAA/MM



Número de lote de fabricación



Veja noticia de informação do

fabricante

Indicações de fabrico JJ/MM/AA HH: MM são especificados em cada máscara

**Revisión del tipo de la UE por : APAVE SUDEUROPE SAS**

CS60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16 - France

**Control de fabricación por:** QUINTIN Certifications (n°2927) 825 Route de

Romans - 38160 St-Antoine-l'Abbaye - France



Medio filtrado contra partículas EN149: 2001 - A1: 2009

Conforme al Reglamento EPI 2016/425,

Categoría III EPI