

RÉSULTATS PRATIQUES

LE CHOIX TRADITIONNEL EN MATIÈRE DE PROTECTION RESPIRATOIRE

Pénétration du filtre

Modèle	Paraffin Pénétration*	Limite
C-367V	% 0,215	< %1

* Moyenne des résultats du test de pénétration pour le brouillard d'huile Paraffin (débit % 1,6 dm³ s)

Résistance à l'inhalation

Modèle	Résistance à l'inhalation*	Limite
C-367V	2,264 mbar	< 3mbar

* Moyenne des résultats des tests de résistance à l'inhalation (débit 1,6 dm³ s)

Résistance à l'expiration

Modèle	Résistance à l'expiration*	Limite
C-367V	2,095 mbar	< 3mbar

* Moyenne des résultats des tests de résistance à l'expiration (débit de 2,7 dm³)

Applications

Produit	EN 149:2001 +A1:2009 Classification	Limite maximale d'exposition sur le lieu de travail

Matériau

x	: Bandeaux tricotés sans latex présentés
Sangles	: L'acier est recouvert de zinc
Pince-nez	: Polypropylène
Filtre	: Polypropylène

		(LEMT)*
C-367V	FFP3 NR D	50

*De nombreux pays appliquent des facteurs de protection assignés (FPA) qui réduisent les concentrations maximales de particules dans lesquelles ces produits peuvent être utilisés. Voir les réglementations nationales

Approbation

Nos respirateurs jetables à particules ont été testés et certifiés par le BSI, organisme notifié de la Communauté européenne (numéro 297). Les demi-masques filtrants produits sont conformes à la réglementation européenne (CE) 2016/425, aux normes EN 149 : 2001 + 2009 FFP3 NR D et à la réglementation européenne (UE) 2016/425.

européenne (UE) 2016/425, aux normes EN 149 : 2001 + A1 : 2009 FFP3 NR D et à la réglementation européenne (UE) 2016/425.

Marqué CE.

"Faire de chaque respiration un souffle d'air frais".

Désignations :

NR = Non réutilisable (usage unique)

D = Répond aux exigences de résistance au colmatage

Certificats

CE EN 149:2001+A1:2009 NR D

ISO 9001:2008 Système de gestion de la qualité
ISO 13485:2003 Qualité des dispositifs médicaux

Système de gestion

TP 019/2011 UkrSEPRO



MFA C-367V

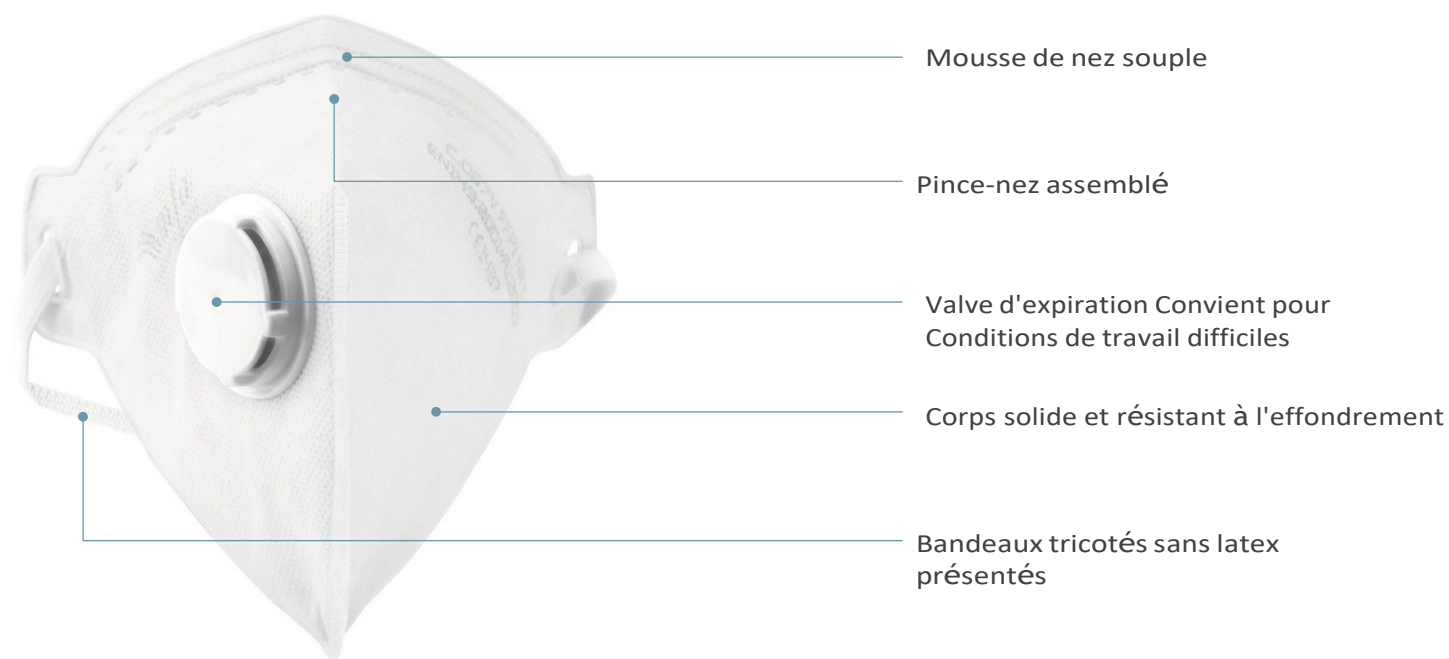
RESPIRATEURS À PARTICULES JETABLES

Masque respiratoire pour la protection contre
Aérosols solides et aqueux peu dangereux

Classe : FFP3

LE CHOIX TRADITIONNEL EN MATIÈRE DE PROTECTION RESPIRATOIRE

Les produits de la série A proposés par MFA sur le marché pour les travailleurs ayant des habitudes de conception conventionnelles sont en effet faciles à utiliser. Grâce à leur technologie de filtrage spéciale, ils filtrent au-delà de la norme et vous permettent de respirer de l'air frais en filtrant les risques en suspension dans l'air. Sa couche de liaison thermique spéciale lui confère un corps renforcé qui résiste à la déformation, aux problèmes liés à la transpiration et à l'affaissement.



La position spéciale du pince-nez ne présente aucun risque de rupture ou de dislocation, ni aucun risque de blessure connexe. Il conserve ses caractéristiques même après une utilisation répétée.

Sa couche spéciale de liaison thermique lui confère un corps renforcé qui résiste à la déformation, aux problèmes liés à la transpiration et à l'affaissement.

L'équilibre entre la flexibilité et la pression des bandeaux tricotés permet d'accroître le confort. Ils ne perdent pas leur souplesse ni leur pression dans des conditions de travail chaudes ou froides.

Le jeu créé dans le mécanisme interne de la soupape d'expiration prévient les éventuels problèmes d'accumulation d'humidité et de poussière. Il fonctionne très efficacement grâce à sa structure ovale et à l'angle d'étanchéité. Il apporte fraîcheur et confort.

Il peut être utilisé avec d'autres équipements de protection individuelle tels que les casques, les lunettes de sécurité et les bouchons d'oreille.

QU'EST-CE QUE LE TEST DE LA POUSSIÈRE DE DOLOMIE ?

Il s'agit d'un test de performance facultatif défini dans la norme EN 149 : 2001+A1:2009. Il démontre que le masque offre une protection efficace pendant au moins 8 heures. Les masques qui passent ce test portent le marquage "D" (par exemple FFP3 D). Choisissez les masques portant le marquage "D" lors de l'achat et assurez-vous que votre masque peut être utilisé en toute sécurité pendant au moins 8 heures.



MFA C-367V
RESPIRATEURS À PARTICULES JETABLES
Masque respiratoire pour la protection contre
Aérosols solides et aqueux peu dangereux
Classe : FFP3

FICHE TECHNIQUE

Instructions de montage

Avant de mettre en place le respirateur, assurez-vous d'avoir les mains propres. Avec l'envers vers le haut et à l'aide de la languette, séparez le haut et le bas du respirateur.



1. Tenir le respirateur dans la main, l'embout nasal au bout des doigts. Laisser les bandeaux pendre librement sous la main.

2. Placez le respirateur fermement contre votre visage avec l'embout sur l'arête du nez.

3. Etirer et tirer le bandeau inférieur sur la tête et le positionner sous les oreilles. Etirer et tirer le bandeau supérieur sur l'arrière de la tête, au-dessus des oreilles.

4. Pressez l'embout nasal souple pour qu'il épouse parfaitement la forme du nez.

5. Pour tester l'ajustement d'un respirateur sans soupape d'expiration : placez vos deux mains sur le respirateur et inspirez fortement. Une pression négative doit être ressentie à l'intérieur du respirateur. Si l'air circule autour de votre nez, resserrez l'embout nasal. Si l'air fuit sur les bords, repositionnez le serre-tête pour un meilleur ajustement.

IMPORTANT : Il est très important de former les utilisateurs à l'utilisation correcte du produit. Lorsque la respiration devient difficile, que le masque est endommagé ou déformé, ou qu'il n'est pas adapté

au visage, le masque doit être immédiatement remplacé. Les instructions doivent être suivies attentivement, car elles constituent une étape importante dans l'utilisation sûre du masque.

CONTRÔLES AVANT UTILISATION

- Avant de l'utiliser, lisez attentivement les instructions
- Vérifier la date de fin de conservation
- Vérifier que le masque convient à la zone où il est utilisé, en regardant les signes sur le masque.
- Vérifier les bandages de tête du masque.
- Vérifiez les pinces nasales du masque.
- Vérifiez que le masque n'est pas endommagé avant de l'utiliser.

Vérification de l'ajustement

Couvrir l'avant du respirateur avec les deux mains en étant en veillant à ne pas perturber son ajustement.

- (a) Respirateur UNVALVED - EXHALEZ fortement
- (b) Respirateur à soupape - INHALER fortement.

Si de l'air s'échappe autour du nez, réajustez le clip du nez pour éliminer les fuites. Répétez la vérification ci-dessus. Si l'air fuit sur les bords du respirateur, ramenez les sangles le long des côtés de la tête pour éliminer les fuites. Répétez la vérification ci-dessus. Si vous NE POUVEZ PAS obtenir un ajustement correct, N'ENTREZ PAS dans la zone dangereuse. Consultez votre superviseur. Les utilisateurs doivent être testés conformément aux exigences nationales.



FA C-367V
RESPIRATEURS À PARTICULES ISPOSIBLES
Masque respiratoire pour la protection contre
Aérosols solides et aqueux peu dangereux
Classe : FFP3

FICHE TECHNIQUE

Avertissement et limites d'utilisation

1. Le non-respect de toutes les instructions et limitations relatives à l'utilisation de ce produit peut réduire l'efficacité du respirateur et entraîner des maladies ou la mort.
2. Un respirateur correctement choisi est essentiel pour protéger votre santé. Avant d'utiliser ce respirateur, consultez un hygiéniste industriel ou un professionnel de la sécurité au travail pour déterminer s'il convient à l'usage que vous souhaitez en faire.
3. Ce produit ne fournit pas d'oxygène. N'utiliser que dans des zones correctement ventilées contenant suffisamment d'oxygène pour permettre la vie. Ne pas utiliser ce respirateur lorsque la concentration en oxygène est inférieure à 19 %.
4. Ne pas utiliser lorsque les concentrations de contaminants sont immédiatement dangereuses pour la santé ou la vie.
5. Ne pas utiliser dans des atmosphères explosives.
6. Quitter immédiatement la zone de travail et retourner à l'air frais si (a) la respiration devient difficile, ou (b) des vertiges ou d'autres troubles apparaissent.
7. Les poils faciaux ou la barbe et certaines caractéristiques faciales peuvent réduire l'effectivité de ce répondeur.
8. Ne jamais altérer ou modifier ce respirateur de

MARQUAGE :

MFA C-367V FFP3 NR D

CE 2797



EN 149:2001+A1:2009



TP 019/2011 (Ukr) UkrSEPRO

STOCKAGE

- Ils doivent être conservés dans leur emballage d'origine.
- Dans la zone de stockage, la température doit être comprise entre - 20 °C / + 40 °C
- L'humidité ne doit pas être supérieure à 80 %.
- Dans ces conditions, la durée de conservation est de 5 ans.

DÉTAILS DE L'EMBALLAGE

d'exposition, à l'abri de la lumière directe du soleil, quelque manière que ce soit.

9. NR - Usage unique. Pas d'entretien nécessaire. nécessaire. Jeter le respirateur usagé après un seul usage.

10. Conservez les respirateurs dans leur boîte jusqu'à leur utilisation.

EMBALLAGE ÉCO




Modèle	Nombre de pièces dans la boîte	Nombre de pièces dans le carton	Taille du carton	Poids du carton
C-367V	60	480	55x55x35 cm	8,7 kg

SPEC. EMBALLAGE

Modèle	Nombre de pièces dans la boîte	Nombre de pièces dans le carton	Taille du carton	Poids du carton
C-367V	60	480	55x55x35 cm	8,1 kg

SYMBOLES ET PIGTOGRAMMES

SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE +90 (372) 253 40 30

 conservatio Fin de la durée de n	 de stockage Plage de température	 stockage Humidité relative maximale de
--	---	---