

# Le masque respiratoire 3M™ Aura™ 9320+ a été récompensé par le Stiftung Warentest\*

Le masque 3M™ Aura™ 9320+ FFP2 convainc sur toute la ligne

## Le résultat du test en un coup d'œil

Le masque de protection respiratoire 3M™ Aura™ 9320+ FFP2 a obtenu des résultats supérieurs à la moyenne dans tous les tests effectués par le Stiftung Warentest et a été le seul masque à recevoir la note maximale « recommandé » dans la procédure de test basée sur la norme EN 149:2001+A1:2009.

Stiftung Warentest a mis à l'épreuve dix masques FFP2 de différents fabricants et a examiné l'effet filtrant, l'ajustement pour différents porteurs et le confort respiratoire - des critères auxquels 3M accorde également une importance particulière lors de la fabrication des masques.



## Spécificités

- **Ajustement:** Lors du test, la bonne étanchéité du masque 3M™ Aura™ 9320+ a été particulièrement convaincante pour dix sujets différents. Cela empêche les aérosols de passer le filtre à l'intérieur du masque réduisant ainsi l'effet protecteur.
- **Confort respiratoire:** Dans le cadre de la procédure d'essai du Stiftung Warentest, on a également vérifié la capacité à respirer à travers les masques. Là encore, le 3M™ Aura™ 9320+ s'est imposé comme l'un des masques avec lesquels il est facile et confortable de respirer.
- **Filtration particules d'aérosol:** Le Stiftung Warentest certifie que le masque 3M™ Aura™ 9320+ FFP2 retient au moins 99 % des particules d'aérosol.
- Les masques ont également été testés s'ils pouvaient contenir des substances nocives et ce n'était pas le cas du masque 3M™ Aura™ 9320+.

Lisez le test complet sur [www.test.de/Masken-Welcher-Mund-Nasen-Schutz-hilft-am-besten-gegen-Corona-5692592-0](http://www.test.de/Masken-Welcher-Mund-Nasen-Schutz-hilft-am-besten-gegen-Corona-5692592-0)

10 masques respiratoires FFP2 sur le banc d'essai du Stiftung Warentest 2021

	3M™ Aura™ 9320+	Modèle 2	Modèle 3	Modèle 4	Modèle 5	Modèle 6	Modèle 7	Modèle 8	Modèle 9	Modèle 10
		tous les modèles avec d'attaches auriculaires et pliés verticalement								
<b>Conclusion du test</b>	recommandé	recommandé avec limitations						peu recommandé		
<b>Effet filtrant</b>	élevé									
<b>Confort respiratoire</b>	élevé	moyen	moyen	élevé	moyen	élevé	élevé	faible	faible	faible
<b>Ajustement (Étanchéité lors du port)</b>	recommandé	recommandé avec limitations						non testé		
<b>Substances toxiques</b>	aucune irrégularité constatée									
<b>Fabriqué en</b>	Royaume-Uni	Chine	Allemagne	Chine	Chine	Allemagne	Chine	Allemagne	Chine	Chine

Source : [www.test.de](http://www.test.de)

Un critère de test important était l'**ajustement** car seul un masque bien ajusté empêche les aérosols de passer le filtre à l'intérieur du masque réduisant ainsi l'effet protecteur. Chaque masque a donc été testé sur dix sujets différents. Une norme européenne correspondante exige que les masques certifiés FFP ne laissent pas passer plus de 8 % des aérosols chez huit sujets de test sur dix. **Cette norme a été entièrement respectée par le masque 3M™ Aura™ 9320+. C'est le seul masque à avoir satisfait à ce critère chez 10 sujets sur 10.**

Le 3M™ Aura™ 9320+ est le seul masque du test qui n'a pas d'attaches auriculaires, mais qui est maintenu en place par des élastiques placés à l'arrière de la tête. Ces élastiques contribuent de manière significative à l'ajustement serré du masque respiratoire.

**L'importance de la mise en place:** le positionnement optimal des masques peut être décisif pour la santé de vos employés lors de la manipulation de substances dangereuses! Vous pouvez trouver plus d'informations ici :

[Test d'étanchéité pour la protection respiratoire : Test pour le bon ajustement](#)

## Confort du port ➡ Acceptation du port ➡ Utilisation ➡ Sécurité dans l'entreprise

Depuis plus de 50 ans, Sécurité & Confort est le moteur de l'amélioration et de l'innovation continues des masques antipoussières 3M. L'expérience acquise au cours de décennies de recherche et le développement de caractéristiques uniques des produits se reflètent dans les améliorations considérables que les masques antipoussières 3M ont apportées à ce jour en matière d'ajustement, de confort et de protection.

Notre masque testé Aura™ 9320+ appartient à la série de masques antipoussières Aura™ 9300+. La série offre tous les niveaux de protection (FFP1, FFP2, FFP3), au choix avec ou sans soupape d'expiration.

Numéro d'article	Description	Niveau de protection	Soupape	La plus petite taille de paquet en pièces	Fabriqué en	CE-marquage
9310+	9310+ Aura™ Masque antipoussière FFP1 NR D Niveau maximal d'utilisation: jusqu'à 4 x la VME emballage hygiénique individuel	FFP1	sans	20	Royaume-Uni	CE 2797 (BSI Netherlands)
9312+	9312+ Aura™ Masque antipoussière FFP1 NR D Niveau maximal d'utilisation: jusqu'à 4 x la VME emballage hygiénique individuel	FFP1	avec soupape Cool Flow™	10	Royaume-Uni	CE 2797 (BSI Netherlands)
9320+	9320+ Aura™ Masque antipoussière FFP2 NR D Niveau maximal d'utilisation: jusqu'à 10 x la VME emballage hygiénique individuel	FFP2	sans	20	Royaume-Uni	CE 2797 (BSI Netherlands)
<b>Nouveau</b> 9320D+	9320D+ Aura™ Masque antipoussière FFP2 NR D Niveau maximal d'utilisation: jusqu'à 10 x la VME emballage hygiénique individuel	FFP2	sans	paquet géant à 440	Allemagne	CE 2797 (BSI Netherlands)
9322+	9322+ Aura™ Masque antipoussière FFP2 NR D Niveau maximal d'utilisation: jusqu'à 10 x la VME emballage hygiénique individuel	FFP2	avec soupape Cool Flow™	10	Royaume-Uni	CE 2797 (BSI Netherlands)
9322+BV	9322+ Aura™ Masque antipoussière FFP2 NR D Niveau maximal d'utilisation: jusqu'à 10 x la VME emballage hygiénique individuel	FFP2	avec soupape Cool Flow™	paquet géant à 330	Royaume-Uni	CE 2797 (BSI Netherlands)
9330+	9330+ Aura™ Masque antipoussière FFP3 NR D Niveau maximal d'utilisation: jusqu'à 30 x la VME emballage hygiénique individuel	FFP3	sans	20	Royaume-Uni	CE 2797 (BSI Netherlands)
9330+BV	9330+ Aura™ Masque antipoussière FFP3 NR D Niveau maximal d'utilisation: jusqu'à 30 x la VME emballage hygiénique individuel	FFP3	sans	paquet géant à 440	Royaume-Uni	CE 2797 (BSI Netherlands)
9332+	9332+ Aura™ Masque antipoussière FFP3 NR D Niveau maximal d'utilisation: jusqu'à 30 x la VME emballage hygiénique individuel	FFP3	avec soupape Cool Flow™	10	Royaume-Uni	CE 2797 (BSI Netherlands)
9332+BV	9332+ Aura™ Masque antipoussière FFP3 NR D Niveau maximal d'utilisation: jusqu'à 30 x la VME emballage hygiénique individuel	FFP3	avec soupape Cool Flow™	paquet géant à 330	Royaume-Uni	CE 2797 (BSI Netherlands)

Pour les environnements médicaux, nous proposons la série de masques antipoussières de même conception Aura™ 1800+. Dans cette série, les modèles sans ou avec soupape protégée sont en outre certifiés conformément à la norme EN 14683 comme masques médicaux (masques chirurgicaux).

Cliquez [ici](#) pour plus d'informations sur la série de masques antipoussières 3M™ Aura™ 9300+.

(\*) À propos de Stiftung Warentest: La Stiftung Warentest est une fondation indépendante de droit civil qui a été créée par le Bundestag allemand en 1964. La Stiftung Warentest teste les produits et services selon des méthodes scientifiques et publie les résultats des tests dans ses propres éditions.

Le test comparatif FFP2 a été publié dans l'édition imprimée du 04/2021 de Stiftung Warentest.



3M Belgium bvba/sprl  
Produits de Sécurité  
Hermeslaan 7  
1831 Diegem  
Tel.: +32 2808 17 91  
3M.CDC.bnl@mmm.com  
www.3m.be/securite

3M (Suisse) S.à r.l.  
Sécurité au travail  
Eggstrasse 91  
8803 Rüschiikon  
Tel.: +41 4350 896 58  
3M.PAS.ch@mmm.com  
arbeitschutz-ch@mmm.com  
www.3msuisse.ch/securite

© 3M 2021.  
Tous droits réservés.  
3M est une marque de 3M.