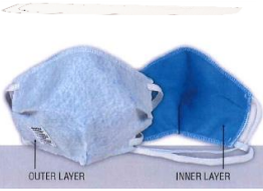


PROTECTION RESPIRATOIRE



PHOTO	REFERENCE	DESCRIPTIF
	<p>SINGER AUUM21V FFP1</p>	<p>Demi-masque respiratoire filtrant. FFP1 NR D. Boîte de 10 pièces. Préformé. Forme conique. Avec valve d'expiration. Elastique de maintien sans agrafe ni latex. Avec coussinet nasal très confortable. Usage unique.</p>
	<p>SINGER AUUM22V FFP2</p>	<p>Demi-masque respiratoire filtrant. FFP2 NR D. Boîte de 10 pièces. Préformé. Forme conique. Avec valve d'expiration. Elastique de maintien sans agrafe ni latex. Coussinet nasal en mousse très confortable. Usage unique.</p>
	<p>SINGER AUUM30VSL FFP3</p>	<p>Demi-masque respiratoire filtrant. FFP3 NR D. Boîte de 5 pièces. Forme conique. Usage unique. Pince-nez métallique. Double élastique de fixation. Coussinet nasal en mousse. Brides réglables. Joint facial. Avec valve d'expiration. Usage unique</p>
	<p>SINGER AUUMP30V FFP3</p>	<p>Demi-masque respiratoire filtrant Premium. FFP3 NR D. Boîte de 20 masques. Chaque masque sous sachet individuel. Type pliable horizontal. Usage unique. Pince-nez métallique recouvert de matière plastique. Double élastique de fixation sans latex. Avec valve d'expiration. Coloris jaune.</p>
	<p>YAFFOX AOLED SPECIAL COVID MASFFP2 FFP2</p>	<p>Boite de 10 masques FFP2. 1 masque emballé individuellement</p>
	<p>PAYPER SPECIAL COVID MASK8201 FFP2</p>	<p>Boite de 20 masques FFP2. 2 masque emballé par sachet.</p>

	<p>PAYPER SPECIAL COVID MASCHIPAY1 Type IIR</p>	<p>Boite de 50 masques chirurgicaux TYPE II R 50 masques bleu blanc dans 1 sachet</p>
	<p>AOLED SPECIAL COVID MASCHI Type IIR</p>	<p>Boite de 50 masques chirurgicaux TYPE II R 5 x 10 masques blanc par sachet</p>
	<p>AOLED SPECIAL COVID MASCHINOIR Type IIR</p>	<p>Boite de 50 masques chirurgicaux TYPE II R 5 x 10 masques NOIR par sachet</p>
	<p>AOLED SPECIAL COVID MASCHIROSE Type IIR</p>	<p>Boite de 50 masques chirurgicaux TYPE II R 5 x 10 masques ROSE par sachet</p>
	<p>COFRA SPECIAL COVID HEALTHMASK Type UNS1</p>	<p>Sachet de 20 masques tissu hydrofuge conforme UNS1</p>
	<p>3M 6800 M</p>	<p>Masque complet réutilisable. L'adaptateur central dirige l'air expiré et l'humidité vers le bas aide à réduire le dépôt de débris dans la valve, et permet un nettoyage facile et rapide. Oculaire panoramique pour un large champ visuel et une excellente vision. Légèreté, design équilibré avec un joint facial en silicone pour un plus grand confort et durabilité Pièce faciale en élastomère souple hypoallergénique Taille M</p>

	<p>3M 6100 S 6200 M 6300 L</p>	<p>Demi-masque en caoutchouc non allergène avec joint d'étanchéité. Avec lanières ergonomiques pour tête et cou qui permettent réglage précis. Peut être utilisé avec filtres à gaz 6051, 6055, 6054, 6057, 6059, 6075 et 6096, filtres 6098 et 6099 uniquement avec les masques complets. Filtres à poussières 5911, 5925 et 5935 peuvent être montés sur filtre à gaz à condition d'utiliser support pour filtre à poussières 501. Les filtres à poussières 2125, 2135, 2138 et 6035 peuvent être montés.</p>
	<p>3M 7502 M</p>	<p>Demi-masque très confortable en silicone. Avec lanières ergonomiques pour tête et cou qui permettent un réglage précis. Peut être utilisé avec filtres à gaz 6051, 6055, 6054, 6057, 6059, 6075 et 6096, filtres 6098 et 6099 uniquement avec masques complets. Filtres à poussières 5911, 5925 et 5935 peuvent être montés sur filtre à gaz à condition d'utiliser support pour filtre à poussières 501. Filtres à poussières 2125, 2135, 2138 et 6035 peuvent être montés directement sur masque.</p>
	<p>3M 6055 A2</p>	<p>Filtre A2 pour les masques complets et les demi-masques 3M. Protège contre les gaz organiques et les vapeurs avec un point d'ébullition > 65 °C. Les filtres à poussières 5911, 5925 et 5935 peuvent être montés sur le filtre à gaz à condition d'utiliser un support pour filtre à poussières 501. Filtre à gaz de la classe 2: jusqu'à une concentration maximale de 0,5 %.</p>
	<p>3M 6057 ABE1</p>	<p>Filtre ABE1 pour les masques complets et les demi-masques 3M. Protège contre les gaz et les vapeurs anorganiques et organiques avec un point de fusion > 65 °C, le dioxyde de soufre, les gaz et les vapeurs acides. Les filtres à poussières 5911, 5925 et 5935 peuvent être montés sur le filtre à gaz à condition d'utiliser le support pour filtre à poussières 8090. Filtre à gaz de la classe 1: jusqu'à une concentration maximale de 0,1 %.</p>
	<p>3M 6095</p>	<p>Filtre 6095 A2P3 R pour les masques complets et les demi-masques 3M. Protège contre les gaz organiques et les vapeurs avec un point d'ébullition > 65 °C A ainsi que les poussières et particules (P3). Filtre à gaz de la classe 2: jusqu'à une concentration maximale de 0,5 %.</p>
	<p>3M 6092 ABEK1P3</p>	<p>Filtre 6092 ABEK1P3 R pour les masques complets et les demi-masques 3M. A - vapeurs organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65 °C. B- vapeurs inorganiques E- gaz acides • K- Ammoniaque et dérivés d'ammoniac</p>

	<p>3M 6099 ABEK2HgP3 + Formaldehyde</p>	<p>Filtre ABEK2HgP3 + Formaldehyde pour les masques complets 3M. Protège contre les gaz et les vapeurs anorganiques et organiques avec un point de fusion > 65 °C, le dioxyde de soufre, les gaz et les vapeurs acides, l'ammoniaque et les dérivés d'ammoniaque organiques, mercure, formaldéhyde jusqu'à 10ppm et les particules toxiques de poussières, de brume et de fumée. Filtre de la classe 2: jusqu'à une concentration maximale de 0,5 %.</p>
	<p>3M 5925 P2</p>	<p>Filtre à poussières P2 3M pour un montage sur les filtres à gaz de 3M à condition d'utiliser le support pour filtre à poussières 501. Peut également être monté directement sur les demi-masques et les masques complets de 3M à condition d'utiliser le support pour filtre 603 et le support pour filtre à poussières 501. Protège contre les particules nuisibles de poussière, de brume et de fumée. Emballé par paire; une boîte contient 10 paires, soit 20 filtres.</p>
	<p>3M 6035 P3</p>	<p>Filtre à poussières P3 3M pour un montage direct sur les demi-masques et les masques complets 3M. Protège contre les particules toxiques de poussière, de brume et de fumée. Dans une boîte en plastique pour une protection complémentaire contre les éclaboussures.</p>
	<p>3M 2138 P3 OZON</p>	<p>Filtre à poussières P3 3M pour un montage direct sur les demi-masques et les masques complets 3M. Protège contre les particules toxiques de poussière, de brume et de fumée. Protège également contre les concentrations gênantes de vapeurs organiques et de gaz acides. Ne peut pas être considéré comme un filtre à gaz!</p>
	<p>3M 105 LINGETTES</p>	<p>Chiffon de nettoyage synthétique, trempé dans un liquide non agressif. Chiffon pratique pour nettoyage de pièces de masques complets et demi- masques. Chiffons emballés individuellement. Convient pour travaux avec risques chimiques. Emballage de 40 chiffons</p>
	<p>3M 501</p>	<p>Porte-filtre contre le gaz et la vapeur 3M pour filtres</p>

	<p>3M 461 JUPITER</p>	<p>Préfiltre à monter sur les filtres de l'unité moteur Jupiter. Empêche la saturation à rapide des filtres à gaz et des filtres à poussières. Très utile en cas de travaux dans des espaces très poussiéreux.</p>
	<p>3M TR6710 VERSAFLO</p>	<p>Filtre P TR-6710E 3M Versaflo TR-600, TR6710. Un filtre à particules pour une utilisation avec l'Air Turbo TR-600 Series 3M™ Versaflo Powered™. Le filtre se fixe directement sur le turbo. 3M recommande l'utilisation du couvercle du filtre TR-6700FC pour aider à protéger le filtre contre les dommages physiques. Le couvercle du filtre TR-6700FC est également utilisé pour maintenir le préfiltre TR-6600 ou TR-662 étincelles en place.</p>
	<p>3M TR6130E VERSAFLO</p>	<p>Couvre filtre TR-6100FC pour filtre TR6110E et TR6130E 3M Versaflo TR-600, TR6100</p>
	<p>3M 4251 A1P2D</p>	<p>Demi-masque en élastomère doté de lanières ergonomiques pour la tête et le cou qui permettent un réglage précis du masque. Protège contre les gaz organiques et les vapeurs avec un point d'ébullition > 65 °C et contre les particules nocives de poussière, de brume et de fumée. Filtre à gaz de la classe 1: jusqu'à une concentration maximale de 0,1 %. Tailles: universelle. FPN: en fonction du filtre utilisé. Convient pour les processus avec des risques chimiques. En accord avec: EN 405:2001.</p>
	<p>3M 4277 ABE1P3D</p>	<p>Demi-masque en élastomère doté de lanières ergonomiques pour la tête et le cou qui permettent un réglage précis du masque. Protège contre les gaz et les vapeurs anorganiques et organiques avec un point d'ébullition > 65 °C, le dioxyde de soufre, les gaz et les vapeurs acides et les particules toxiques de poussières, de brume et de fumée. Filtre à gaz de la classe 1: jusqu'à une concentration maximale de 0,1 %. Tailles: universelle. FPN: en fonction du filtre utilisé. Convient pour les processus avec des risques chimiques. En accord avec: EN 405:2001</p>
	<p>3M 4255 A2P3D</p>	<p>Demi-masque en élastomère doté de lanières ergonomiques pour la tête et le cou qui permettent un réglage précis du masque. Protège contre les gaz organiques et les vapeurs avec un point d'ébullition > 65 °C et contre les particules toxiques de poussière, de brume et de fumée. Filtre à gaz de la classe 2: jusqu'à une concentration maximale de 0,5 %. Tailles: universelle. FPN: en fonction du filtre utilisé. Convient pour les processus avec des risques chimiques. En accord avec : EN 149:2001.</p>

	<p>RSG 300101 300102 300103 S - M - L</p>	<p>Demi-masque RSG 300 Silicone- Vendu à l'unité - Existe en 3 tailles (S-M-L). Demi-masque RSG 300 série S en caoutchouc de silicone pour un ajustement exceptionnel et sûr et un grand confort d'utilisation. À combiner avec la gamme de filtres doubles RSG série 300. Testé et approuvé selon la norme EN 140: 1998. Le joint facial en silicone offre confort et stabilité avec un joint souple mais ferme.</p>
	<p>RSG 301101 P3</p>	<p>Le filtre en plastique RSG P3 est robuste, avec un corps en plastique durable offrant une excellente protection respiratoire mécanique et chimique. P3 : convient pour les particules et aérosols solides et liquides Norme UE EN143: 2000 + A1: 2006 Connexion à baïonnette</p>
	<p>COVERGUARD 22102 EURMASK DUO</p>	<p>Demi-masque en caoutchouc thermoplastique TPE avec deux pas de vis pour filtres (non inclus), avec valve d'expiration en silicone souple, large bandeau élastiques réglable en textile avec harnais plastique</p>
	<p>COVERGUARD 22160 A1</p>	<p>Paire de filtres A1 pour masque EUROMASK Protège contre les Gaz et vapeurs de composés organiques dont le point d'ébullition est > 65°C</p>
	<p>COVERGUARD 22130 A1 P2</p>	<p>Paire de filtres A1 P2 pour masque EUROMASK Protège contre les Gaz et vapeurs de composés organiques dont le point d'ébullition est > 65°C et les poussières toxiques</p>
	<p>COVERGUARD 22150 ABEK1</p>	<p>Filtre combiné avec pas de vis spécifique, protection A1B1E1K1 contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C. S'utilise uniquement à la paire avec le masque NEW EURMASK 22102</p>

	<p>COVERGUARD 22140 P2</p>	<p>Protège contre les poussières et aérosols (P2)</p>
	<p>COVERGUARD 22170 P3</p>	<p>Protège contre les poussières et aérosols toxiques (P3)</p>
	<p>HONEYWELL 1001575 M</p>	<p>Demi-masque Willson Premier</p>
	<p>HONEYWELL 1001575 M</p>	<p>Demi-masque Valuir (moyen)</p>