

RSG Masques Jetables



Respirez

LIBREMENT

Masques respiratoires jetables sans entretien, faciles à porter, coqué ou plié à plat. Les masques jetables à usage unique de RSG sont disponibles avec ou sans valve (Type Papillon) d'expiration.

Les masques filtrants RSG et les appareils respiratoires à particules sont conformes à la norme européenne EN149:2001 + A1:2009 dans les classes d'efficacité des filtres à particules FFP1, FFP2 et FFP3. Les masques respiratoires RSG, sans entretien et à usage unique, offrent une protection respiratoire maximale sur les lieux de travail, dans les laboratoires dangereux et dans un large éventail de secteurs d'activité.

SÉRIE RSG C Forme coquée confortable avec pince nasale et double sangle

C SERIES FFP1 NR D | Réf. 200210

- Sans valve
- Bandeau ajustable sans latex
- Indication de la couleur : bleu pour FFP1
- Confort, légèreté
- Pince-nez pour un ajustement parfait
- Coque intérieure pérenne et résistante



EN 149:2001+A1:2009
FFP1 NR D APF 4

SERIE C - FFP2 NR D V | Réf. 200225

Caractéristiques similaires à celles de 200210 avec:

- Valve transparente et colorée pour une reconnaissance facile et sécurisée
- Indication de la couleur : rouge pour FFP2
- Valve papillon RSG
- Faible résistance respiratoire



EN 149:2001+A1:2009
FFP2 NR D APF 10

C SERIE FFP3 NR D V | Réf. 200230

Caractéristiques similaires à celles de 200225 plus:

- Grandes sangles élastiques - Traction frontale - Ajustable - Sans latex
- Joint intérieur en mousse - Étanchéité - Confort
- Valve transparente et colorée pour une reconnaissance facile
- Indication de la couleur : jaune pour FFP3



EN 149:2001+A1:2009
FFP3 NR D APF 20

C SERIES PRO FFP2 NR D V | Réf. 202425

Toutes les caractéristiques sont comme pour les MASQUES DE SÉRIE C 200225 plus :

- Une conception à double coque
- Sans peluches
- Résistance à la rupture renforcée
- Demi joint en mousse assure l'étanchéité et un ajustement confortable
- Pince-nez intégré



EN 149:2001+A1:2009
FFP2 NR D APF 10

SERIE C - PRO FFP3 NR D V | Réf. 202435

Toutes les caractéristiques sont comme les MASQUES DE SÉRIE C plus :

- Une conception double coque
- Sans peluches
- Résistance à la rupture renforcée
- Joint en mousse intégrale pour une étanchéité et un confort sur le contour
- Pince-nez intégré



EN 149:2001+A1:2009
FFP3 NR D APF 20

Test de la dolomite

Le test de la dolomite est un test optionnel selon les normes EN 149:2001+A1:2009. Les appareils respiratoires qui réussissent le test de colmatage par la dolomite se révèlent plus confortables à porter et seront marqués du symbole "D" après la classe des appareils respiratoires tels que le FFP3 NR D.

Valve papillon d'expiration

Facilite la respiration et réduit l'accumulation d'air chaud à l'intérieur du masque.



Masques jetables pliés à plat RSG Série F

F SERIES FFP2 NR D | Réf. 200425

- La conception plate et pliable permet de stocker facilement le produit
- Valve transparente et colorée pour une reconnaissance facile
- Bandeau ajustable, sans latex
- Indication de la couleur : rouge pour FFP2
- Valve papillon RSG pour une faible résistance à la respiration
- Minimise le risque de formation de buée sur les lunettes

SERIE F - FFP3 NR D V | Réf. 200430

Caractéristiques similaires à celles de 200425 avec :

- Indication de la couleur : jaune pour FFP3

SERIE FB - FFP2 NR D V | Réf. 200528

Caractéristiques similaires à celles de 200425 avec :

- Charbon actif pour la protection contre les vapeurs en dessous de la valeur OEL
- En bleu pour se protéger de la saleté

SERIE FG - FFP2 NR D V | Réf. 200529

Caractéristiques similaires à celles de 200425 avec :

- Matériau ignifuge
- Charbon actif pour la protection contre les fumées de soudure
- En gris pour se protéger de la saleté

Série RSG FREESTYLE Masques jetables pliés à plat

SERIE FS - FFP2 NR D V | Réf. 209225

- Pliage à plat - facile à ranger lorsqu'il n'est pas utilisé
- Emballage individuel - Hygiénique, protège le masque respirateur de la contamination avant utilisation
- Faible résistance respiratoire avec une grande capacité de filtration, le meilleur de sa catégorie
- Résistant à la destruction - Idéal pour travailler dans des environnements chauds et humides
- Reste bien en place - assure une bonne étanchéité et un confort
- Mousse douce à l'intérieur - confortable sur la peau
- Revêtement de nez de conception spéciale - Flexible même après une utilisation prolongée et s'adaptant à toutes les formes et tailles de nez
- Indication de la couleur : rouge pour FFP2
- Vanne papillon RSG unique assurant une faible résistance à la respiration
- Pince-nez intégré pour un ajustement sûr
- Minimise le risque de formation de buée sur les lunettes

SERIE FS - FFP2 NR D V | Réf. 209335

Caractéristiques similaires à celles de 209225 avec :

- Indication de la couleur : jaune pour FFP3



EN 149:2001+A1:2009
FFP3 NR D APF 20



EN 149:2001+A1:2009
FFP2 NR D APF 10



EN 149:2001+A1:2009
FFP2 NR D APF 10



EN 149:2001+A1:2009
FFP3 NR D APF 20

Respirer à travers une simple sélection 1,2,3

Guide simple ① → ② → ③ pour choisir le bon masque jetable

Le choix de l'équipement de protection respiratoire approprié peut être un défi avec autant de facteurs à prendre en compte. Grâce à notre système de sélection simple, il est facile de s'assurer que le masque jetable que vous choisissez offre le bon niveau de protection et de confort requis.

① - Quel facteur de protection répond à vos besoins ?

	FFP1 Respirateurs	FFP2 Respirateurs	FFP3 Respirateurs	Respirateurs spéciaux
Facteur de protection	APF* 4 NPF 4	APF 10 NPF 12	APF 20 NPF 50	APF 10 NPF 12
Applications typiques	Poussière fine à faible niveau / brouillard à base d'huile ou d'eau (ponçage manuel, forage et découpe)	Poussière fine de niveau modéré/brouillard à base d'huile ou d'eau (plâtrage, ciment, ponçage et poussière de bois)	Poussières fines/brouillards à base d'huile ou d'eau de niveau supérieur (poudres pharmaceutiques dangereuses, agents biologiques et fibres)	Poussières fines/brouillards d'huile ou d'eau. Options pour les fumées métalliques, l'ozone et les niveaux de nuisance de certains gaz et vapeurs en fonction du modèle
Identification facile	Identifié par des lanières BLEUES	Identifié par des sangles ROUGES ou par le marquage de la valve	Identifié par des sangles JAUNES ou par le marquage de la valve	Le niveau de protection peut être identifié par la couleur de la sangle ou le lettrage de la valve.

*APF – Facteur de protection assigné

*NPF – Facteur de protection nominal

Explication de classification

Lorsqu'il est correctement ajusté par le porteur, un respirateur FFP1 devrait réduire l'exposition aux particules en suspension dans l'air d'un facteur de 4, un FFP2 d'un facteur de 10 APF/12 NPF et un FFP3 d'un facteur de 20 APF/50 NPF. Les respirateurs jetables sont en outre classés comme NR non réutilisables (marqués NR). Les produits non réutilisables sont destinés à être utilisés par une seule équipe. Recherchez le marqueur R dans les pages suivantes ; sinon, tous les appareils respiratoires jetables RSG sont non réutilisables.

② - Choisissez un appareil respiratoire à valve ou sans valve

Avantages d'un appareil respiratoire à valve

- Réduit l'effort expiratoire
- Plus frais à porter
- Un confort prolongé
- Moins de risque d'embuer les lunettes
- Avantages d'un appareil respiratoire sans valve
- Un coût unitaire moins élevé
- Empêche le porteur de contaminer son environnement



③ - Quel type ?

Vous pouvez choisir parmi les :

Masques respiratoires en forme de coque Série C, Série FS à pli plat et Série F à pli plat ou masques respiratoires spéciaux et de soudage (ignifugés) pour des applications spécifiques.

Tous nos masques ont un pince-nez pour une étanchéité sûre !!!

Options pour les appareils respiratoires à particules		FFP1		FFP2		FFP3
		Sans valve	Valve	Sans valve	Valve	Valve
Série C	Coqué	200210	-	-	200225	200230
Série F	Pliage à plat	-	-	-	200425	200430
Série FS	Pliage à plat	209210	-	209220	209225	209235
Spécialité	Pliage à plat	-	-	-	200528 209227	-
Soudage	Pliage à plat	-	-	-	200529	-