



## Fiches produits des masques à usage unique Honeywell

**SPERIAN EST MAINTENANT HONEYWELL**

## Offre produits

Honeywell vous propose une large gamme de demi-masques filtrants à usage unique. Du modèle économique au modèle haut de gamme, choisissez celui qui correspond le mieux à vos besoins en protection respiratoire et à votre budget.

	<b>Premium</b> Joint Willtech™				<b>Spécialisée</b> Joint Willtech™				
<b>Moulés</b>	<b>FFP1</b>	<b>FFP2</b>		<b>FFP3</b>	<b>FFP1</b>	<b>FFP2</b>			
Sans soupape	5110 ML 5110 XL 	5210 ML 			5140 ML OV 				
Avec soupape	5111 ML 	5211 ML 5211 XL 	5221 ML 5221 XL 	5321 ML 5321 XL 	5141 ML OV 	5161 ML AV 	5251 ML OV 5251 XL OV 	5261 ML AV 	5271 ML AV 
<b>Pliables</b>	<b>FFP1</b>	<b>FFP2</b>		<b>FFP3</b>					
Sans soupape	4110 ML 	4210 ML 							
Avec Soupape	4111 ML 	4211 ML 		4311 ML 					

	<b>Confort</b>			<b>Économique</b>		
<b>Moulés</b>	<b>FFP1</b>	<b>FFP2</b>	<b>FFP3</b>	<b>FFP1</b>	<b>FFP2</b>	<b>FFP3</b>
Sans soupape	5185 ML 	5208 ML 		SuperOne 3203 	SuperOne 3205 	
Avec soupape	5186 ML 	5209 ML 	5311 ML 	SuperOne 3204 	SuperOne 3206 	
<b>Pliables</b>	<b>FFP1</b>	<b>FFP2</b>	<b>FFP3</b>	<b>FFP1</b>	<b>FFP2</b>	<b>FFP3</b>
Sans soupape	2110 ML 	2210 ML 			EasyFit 200 	EasyFit 300 
Avec soupape	2111 ML 	2211 ML 	2311 ML 		EasyFit 200 	EasyFit 300 

## Table des matières

### Gamme Premium

Honeywell 4110	FFP1 NR D	M/L	Réf. : 1005605
Honeywell 4111	FFP1 NR D	M/L	Réf. : 1005608
Honeywell 4210	FFP2 NR D	M/L	Réf. : 1005611
Honeywell 4211	FFP2 NR D	M/L	Réf. : 1005614
Honeywell 4311	FFP3 NR D	M/L	Réf. : 1005630
Honeywell 5110	FFP1 NR D	M/L	Réf. : 1005580
		XL	Réf. : 1005113
Honeywell 5111	FFP1 NR D	M/L	Réf. : 1005582
Honeywell 5210	FFP2 NR D	M/L	Réf. : 1005584
Honeywell 5211	FFP2 NR D	M/L	Réf. : 1005586
		XL	Réf. : 1005099
Honeywell 5221	FFP2 NR D	M/L	Réf. : 1005588
		XL	Réf. : 1005120
Honeywell 5321	FFP3 NR D	M/L	Réf. : 1005602
		XL	Réf. : 1005126

### Gamme spécialisée

Honeywell 5140	FFP1 NR D - OV	M/L	Réf. : 1005591
Honeywell 5141	FFP1 NR D - OV	M/L	Réf. : 1005593
Honeywell 5161	FFP1 NR D - AV	M/L	Réf. : 1005598
Honeywell 5251	FFP2 NR D - OV	M/L	Réf. : 1005595
		XL	Réf. : 1005122
Honeywell 5261	FFP2 NR D - AV	M/L	Réf. : 1005600
Honeywell 5271	FFP2 NR D - AV	M/L	Réf. : 1029674

### Gamme Confort

Honeywell 5185	FFP1 NR D	M/L	Réf. : 1007221
Honeywell 5186	FFP1 NR D	M/L	Réf. : 1007222
Honeywell 5208	FFP2 NR D	M/L	Réf. : 1007223
Honeywell 5209	FFP2 NR D	M/L	Réf. : 1007224
Honeywell 5311	FFP3 NR D	M/L	Réf. : 1015635
Honeywell 2110	FFP1 NR D	M/L	Réf. : 1031590
Honeywell 2111	FFP1 NR D	M/L	Réf. : 1031591
Honeywell 2210	FFP2 NR D	M/L	Réf. : 1031592
Honeywell 2211	FFP2 NR D	M/L	Réf. : 1031593
Honeywell 2311	FFP2 NR D	M/L	Réf. : 1031594

### Gamme Économique

Honeywell EASYFIT 200	FFP2 NR D	M/L	Réf. : 1018921
Honeywell EASYFIT 300	FFP3 NR D	M/L	Réf. : 1015639
Honeywell SUPERONE 3203	FFP1 NR D	M/L	Réf. : 1013203
Honeywell SUPERONE 3204	FFP1 NR D	M/L	Réf. : 1013204
Honeywell SUPERONE 3205	FFP2 NR D	M/L	Réf. : 1013205
Honeywell SUPERONE 3206	FFP2 NR D	M/L	Réf. : 1013206

Fiche Produit – Appareils de protection respiratoire filtrants à usage unique

## Gamme Confort HONEYWELL 2110 FFP1 NR D

RÉF. : 1031590



Face



Dos

### Description

Demi-masque filtrant FFP1, pliable, non réutilisable appartenant à la gamme Confort. Pourvue de la technologie de joint Willtech™, la série 2000 est conçue ergonomiquement pour apporter des niveaux de confort et d'ajustement exceptionnels et se révèle idéale pour les environnements exigeants.

### Avantages

- Emballé hermétiquement dans un sachet individuel pour faciliter son transport et son rangement et empêcher sa contamination avant utilisation
- Enveloppe externe résistante pour protéger efficacement des éclaboussures
- Enveloppe interne très douce pour un confort optimal
- Joint nasal Willtech™ ultra-doux et hypoallergénique aux propriétés absorbantes pour un confort et un ajustement exceptionnels
- Sa forme échancrée agrandit le champs visuel et facilite le port concomittant de lunettes de sécurité
- Barrette nasale préformée et colorée pour ajuster parfaitement le masque et identifier instantanément son niveau de protection
- Grand volume intérieur pour un meilleur confort respiratoire
- Tresse soudée pour éviter tout risque d'irritation au point d'attache
- Léger (7 g), il réduit la fatigue du porteur au cours de la journée
- Sans latex ni silicone ni PVC. Pas de contre-indication par rapport aux utilisations et aux allergies. Respectueux de l'environnement

### Exemples d'applications

#### Secteurs d'activité

- Automobile
- Bâtiment et construction
- Médical et pharmaceutique
- Pétrole et gaz
- Sidérurgie et métallurgie
- Textile

#### Activités

- Fraisage (petits travaux)
- Maintenance
- Manipulation de liquides et poudres
- Traitement mural (éclaboussures)

#### Contaminants

Contre les poussières, brouillards et fumées contenant :

- Argile
- Carbonate de calcium
- Cellulose
- Charbon
- Ciment
- Coton
- Farine
- Fluides de travail des métaux
- Huiles (végétales et minérales)
- Laine de verre
- Métaux ferreux
- Silicate de sodium
- Soufre

## Caractéristiques

**TAILLE :** unique

**DURÉE DE CONSERVATION :** 3 ans

**CONDITIONS DE STOCKAGE :**



**POIDS :** 7 g

**CONDITIONNEMENT :**

- Boîtes de 25 masques
- Cartons de 16 boîtes (400 masques)

**MATÉRIAUX :**

- **Enveloppes :** Polypropylène
- **Maille soudée :** Elasthane
- **Barrette nasale :** Aluminium / polypropylène
- **Média filtrant :** Polypropylène
- **Joint facial :** Polyester / polyuréthane / Polyéthylène

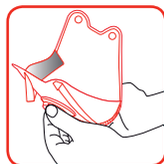
## Normes

Conforme aux exigences de la directive 89/686/CEE (équipements de protection individuelle) de la Communauté européenne, il appartient à la catégorie CE III et porte le marquage CE. Numéro de certificat 0928

Satisfait aux exigences de la norme EN 149:2001+A1:2009 et des essais à la poussière de Dolomie

	Efficacité de filtration	Fuite totale intérieure max.	Résistance respiratoire (mBar)		
			30 l/min	95 l/min	160 l/min
FFP1	<20%	<22%	<0,6	<2,1	<3

## Consignes d'utilisation



## Utilisation du produit

### NIVEAU MAXIMAL D'UTILISATION

Peut être utilisé dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides à des concentrations de 4 x VLEP\* : classe FFP1 (faible toxicité). Marquage « NR » (non réutilisable), selon la norme amendée EN 149:2001+A1:2009. Certaines restrictions ou limitations peuvent s'appliquer avec des contaminants particuliers. Veuillez consulter les normes d'hygiène et sécurité correspondantes.

### RESTRICTIONS D'UTILISATION

Ce demi-masque filtrant à usage unique **NE DOIT PAS** être utilisé dans les situations suivantes :

- la concentration en oxygène est inférieure à 17 % (atmosphères pauvres en oxygène) ;
- les contaminants ou leurs concentrations sont inconnus ou immédiatement dangereux pour la vie ou la santé ;
- la concentration de l'aérosol dépasse les niveaux stipulés dans les normes d'hygiène et sécurité en vigueur ou VLEP\* x facteur de protection (FP) ;
- en présence de gaz et/ou vapeurs ;
- en présence de contaminants toxiques ou radioactifs ;
- pour la lutte contre l'incendie.

### ATTENTION !

Nous vous recommandons de vous assurer que le niveau de protection apporté par l'appareil respiratoire soit suffisant pour le type et la concentration des contaminants de la zone de travail. Cet appareil ne doit être employé que par du personnel formé et qualifié. Son étanchéité est compromise si le masque est porté sur un visage mal rasé ou barbu. Cet appareil n'apporte pas d'oxygène.

\*VLEP : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle

Honeywell Safety Products

Immeuble Edison Paris Nord II

33 Rue des Vanesses, 95958 Roissy CDG Cedex

www.honeywellsafety.com

**Honeywell**

Fiche Produit - Appareils de protection respiratoire filtrants à usage unique

## Gamme Confort HONEYWELL 2111 FFP1 NR D

RÉF. : 1031591



Face



Dos

### Description

Demi-masque filtrant FFP1, pliable, non réutilisable appartenant à la gamme Confort. Pourvue de la technologie de joint Willtech™, la série 2000 est conçue ergonomiquement pour apporter des niveaux de confort et d'ajustement exceptionnels et se révèle idéale pour les environnements exigeants.

### Avantages

- Emballé hermétiquement dans un sachet individuel pour faciliter son transport et son rangement et empêcher sa contamination avant utilisation
- Enveloppe externe résistante pour protéger efficacement des éclaboussures
- Enveloppe interne très douce pour un confort optimal
- Joint nasal Willtech™ ultra-doux et hypoallergénique aux propriétés absorbantes pour un confort et un ajustement exceptionnels
- Sa forme échancrée agrandit le champs visuel et facilite le port concomittant de lunettes de sécurité
- Barrette nasale préformée et colorée pour ajuster parfaitement le masque et identifier instantanément son niveau de protection
- Grand volume intérieur pour un meilleur confort respiratoire
- Soupape expiratoire protégée avec une conception exclusive pour respirer facilement et éviter tout risque de fuite au niveau de la membrane
- Tresse soudée pour éviter tout risque d'irritation au point d'attache
- Léger (12 g), il réduit la fatigue du porteur au cours de la journée
- Sans latex ni silicone ni PVC. Pas de contre-indication par rapport aux utilisations et aux allergies. Respectueux de l'environnement

### Exemples d'applications

#### Secteurs d'activité

- Automobile
- Bâtiment et construction
- Médical et pharmaceutique
- Pétrole et gaz
- Sidérurgie et métallurgie
- Textile

#### Activités

- Fraisage (petits travaux)
- Maintenance
- Manipulation de liquides et poudres
- Traitement mural (éclaboussures)

#### Contaminants

Contre les poussières, brouillards et fumées contenant :

- Argile
- Carbonate de calcium
- Cellulose
- Charbon
- Ciment
- Coton
- Farine
- Fluides de travail des métaux
- Huiles (végétales et minérales)
- Laine de verre
- Métaux ferreux
- Silicate de sodium
- Soufre

## Caractéristiques

**TAILLE :** Unique

**DURÉE DE CONSERVATION :** 3 ans

**CONDITIONS DE STOCKAGE :**



**POIDS :** 12 g

**CONDITIONNEMENT :**

- Boîtes de 20 masques
- Cartons de 16 boîtes (320 masques)

**MATÉRIAUX :**

- **Enveloppes :** Polypropylène
- **Maille soudée :** Elasthane
- **Barrette nasale :** Aluminium / polypropylène
- **Média filtrant :** Polypropylène
- **Joint facial :** Polyester / Polyuréthane / Polyéthylène
- **Soupape :** Polypropylène / caoutchouc synthétique

## Normes

Conforme aux exigences de la directive 89/686/CEE (équipements de protection individuelle) de la Communauté européenne, il appartient à la catégorie CE III et porte le marquage CE. Numéro de certificat 0928

Satisfait aux exigences de la norme EN 149:2001+A1:2009 et des essais à la poussière de Dolomie

	Efficacité de filtration	Fuite totale intérieure max.	Résistance respiratoire (mBar)		
			30 l/min	95 l/min	160 l/min
FFP1	<20%	<22%	<0,6	<2,1	<3

## Consignes d'utilisation



## Utilisation du produit

### NIVEAU MAXIMAL D'UTILISATION

Peut être utilisé dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides à des concentrations de 4 x VLEP\* : classe FFP1 (faible toxicité). Marquage « NR » (non réutilisable), selon la norme amendée EN 149:2001+A1:2009. Certaines restrictions ou limitations peuvent s'appliquer avec des contaminants particuliers. Veuillez consulter les normes d'hygiène et sécurité correspondantes.

### RESTRICTIONS D'UTILISATION

Ce demi-masque filtrant à usage unique NE DOIT PAS être utilisé dans les situations suivantes :

- la concentration en oxygène est inférieure à 17 % (atmosphères pauvres en oxygène) ;
- les contaminants ou leurs concentrations sont inconnus ou immédiatement dangereux pour la vie ou la santé ;
- la concentration de l'aérosol dépasse les niveaux stipulés dans les normes d'hygiène et sécurité en vigueur ou VLEP\* x facteur de protection (FP) ;
- en présence de gaz et/ou vapeurs ;
- en présence de contaminants toxiques ou radioactifs ;
- pour la lutte contre l'incendie.

### ATTENTION !

Nous vous recommandons de vous assurer que le niveau de protection apporté par l'appareil respiratoire soit suffisant pour le type et la concentration des contaminants de la zone de travail. Cet appareil ne doit être employé que par du personnel formé et qualifié. Son étanchéité est compromise si le masque est porté sur un visage mal rasé ou barbu. Cet appareil n'apporte pas d'oxygène.

\*VLEP : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle

Honeywell Safety Products

Immeuble Edison Paris Nord II

33 Rue des Vanesses, 95958 Roissy CDG Cedex

www.honeywellsafety.com

**Honeywell**

Fiche Produit - Appareils de protection respiratoire filtrants à usage unique

## Gamme Confort HONEYWELL 2210 FFP2 NR D

RÉF. : 1031592



Face



Dos

### Description

Demi-masque filtrant FFP2, pliable, non réutilisable appartenant à la gamme Confort. Pourvue de la technologie de joint Willtech™, la série 2000 est conçue ergonomiquement pour apporter des niveaux de confort et d'ajustement exceptionnels et se révèle idéale pour les environnements exigeants.

### Avantages

- Emballé hermétiquement dans un sachet individuel pour faciliter son transport et son rangement et empêcher sa contamination avant utilisation
- Enveloppe externe résistante pour protéger efficacement des éclaboussures
- Enveloppe interne très douce pour un confort optimal
- Joint nasal Willtech™ ultra-doux et hypoallergénique aux propriétés absorbantes pour un confort et un ajustement exceptionnels
- Barrette nasale préformée et colorée pour ajuster parfaitement le masque et identifier instantanément son niveau de protection
- Sa forme échancrée agrandit le champs visuel et facilite le port concomittant de lunettes de sécurité
- Grand volume intérieur pour un meilleur confort respiratoire
- Tresse soudée pour éviter tout risque d'irritation au point d'attache
- Léger (8 g), il réduit la fatigue du porteur au cours de la journée
- Sans latex ni silicone ni PVC. Pas de contre-indication par rapport aux utilisations et allergies. Respectueux de l'environnement

### Exemples d'applications

#### Secteurs d'activité

- Agriculture et horticulture
- Alimentation
- Automobile
- Bâtiment et construction
- Bois
- Fonderie
- Sidérurgie et métallurgie
- Médical et pharmaceutique
- Mines et carrières
- Pétrole et gaz
- Textile

#### Activités

- Carrosserie
- Découpage et moulage de métaux
- Fraisage
- Maintenance
- Manipulation de liquides et poudres
- Manipulation de semences
- Peinture au pistolet et au pinceau (dans un lieu bien ventilé)
- Plâtrerie
- Récolte agricole
- Usinage, perçage, ponçage
- Toilettage et alimentation des animaux
- Travail du bois (sauf chêne, hêtre et bois exotiques)

#### Contaminants

Contre les poussières, brouillards et fumées contenant :

- Agents biologiques (virus, bactéries...)
- Allergènes (poils, plumes, foin...)
- Argile
- Bois (dur)
- Carbonate de calcium
- Charbon
- Ciment
- Farine
- Fibres (cellulose, coton, laine de verre...)
- Huiles (végétales et minérales)
- Insecticides et herbicides (pulvérisation manuelle)
- Matières plastiques
- Métaux
- Minéraux (quartz, molybdène, soufre...)
- Silicate de sodium
- Vernis (à base d'eau)

## Caractéristiques

**TAILLE :** Unique

**DURÉE DE CONSERVATION :** 3 ans

**CONDITIONS DE STOCKAGE :**



**POIDS :** 8 g

**CONDITIONNEMENT :**

- Boîtes de 25 masques
- Cartons de 16 boîtes (400 masques)

**MATÉRIAUX :**

- **Enveloppes :** Polypropylène
- **Maille soudée :** Elasthane
- **Barrette nasale :** Aluminium / polypropylène
- **Média filtrant :** Polypropylène
- **Joint facial :** Polyester / Polyuréthane / Polyéthylène

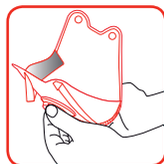
## Normes

Conforme aux exigences de la directive 89/686/CEE (équipements de protection individuelle) de la Communauté européenne, il appartient à la catégorie CE III et porte le marquage CE. Numéro de certificat 0928

Satisfait aux exigences de la norme EN 149:2001+A1:2009 et des essais à la poussière de Dolomie

	Efficacité de filtration	Fuite totale intérieure max.	Résistance respiratoire (mBar)		
			30 l/min	95 l/min	160 l/min
FFP2	<6%	<8%	<0,7	<2,4	<3

## Consignes d'utilisation



## Utilisation du produit

### NIVEAU MAXIMAL D'UTILISATION

Peut être utilisé dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides à des concentrations de 12 (10 en GB, Finlande, Italie, Suède et au Danemark) x VLEP\* : classe FFP2 (toxicité modérée). Marquage « NR » (non réutilisable), selon la norme amendée EN 149:2001+A1:2009. Certaines restrictions ou limitations peuvent s'appliquer avec des contaminants particuliers. Veuillez consulter les normes d'hygiène et sécurité correspondantes.

### RESTRICTIONS D'UTILISATION

Ce demi-masque filtrant à usage unique NE DOIT PAS être utilisé dans les situations suivantes :

- la concentration en oxygène est inférieure à 17 % (atmosphères pauvres en oxygène) ;
- les contaminants ou leurs concentrations sont inconnus ou immédiatement dangereux pour la vie ou la santé ;
- la concentration de l'aérosol dépasse les niveaux stipulés dans les normes d'hygiène et sécurité en vigueur ou VLEP\* x facteur de protection (FP) ;
- en présence de gaz et/ou vapeurs ;
- en présence de contaminants toxiques ou radioactifs ;
- pour la lutte contre l'incendie.

### ATTENTION !

Nous vous recommandons de vous assurer que le niveau de protection apporté par l'appareil respiratoire soit suffisant pour le type et la concentration des contaminants de la zone de travail. Cet appareil ne doit être employé que par du personnel formé et qualifié. Son étanchéité est compromise si le masque est porté sur un visage mal rasé ou barbu. Cet appareil n'apporte pas d'oxygène.

\*VLEP : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle

Honeywell Safety Products

Immeuble Edison Paris Nord II

33 Rue des Vanesses, 95958 Roissy CDG Cedex

www.honeywellsafety.com

**Honeywell**

Fiche Produit - Appareils de protection respiratoire filtrants à usage unique

## Gamme Confort HONEYWELL 2211 FFP2 NR D

RÉF. : 1031593



Face



Dos

### Description

Demi-masque filtrant FFP2, pliable, non réutilisable appartenant à la gamme Confort. Pourvue de la technologie de joint Willtech™, la série 2000 est conçue ergonomiquement pour apporter des niveaux de confort et d'ajustement exceptionnels et se révèle idéale pour les environnements exigeants.

### Avantages

- Emballé hermétiquement dans un sachet individuel pour faciliter son transport et son rangement et empêcher sa contamination avant utilisation
- Enveloppe externe résistante pour protéger efficacement des éclaboussures
- Enveloppe interne très douce pour un confort optimal
- Joint nasal Willtech™ ultra-doux et hypoallergénique aux propriétés absorbantes pour un confort et un ajustement exceptionnels
- Sa forme échancrée agrandit le champs visuel et facilite le port concomitant de lunettes de sécurité
- Barrette nasale préformée et colorée pour ajuster parfaitement le masque et identifier instantanément son niveau de protection
- Grand volume intérieur pour un meilleur confort respiratoire
- Soupape expiratoire protégée avec une conception exclusive pour respirer facilement et éviter tout risque de fuite au niveau de la membrane
- Tresse soudée pour éviter tout risque d'irritation au point d'attache
- Léger (12 g), il réduit la fatigue du porteur au cours de la journée
- Sans latex ni silicone ni PVC. Pas de contre-indication par rapport aux utilisations et allergies. Respectueux de l'environnement

### Exemples d'applications

#### Secteurs d'activité

- Agriculture et horticulture
- Alimentation
- Automobile
- Bâtiment et construction
- Bois
- Chimie
- Construction navale
- Médical et pharmaceutique
- Mines et carrières
- Papier
- Pétrole et gaz
- Sidérurgie et métallurgie
- Soudage
- Textile
- Verre

#### Activités

- Carrosserie
- Découpage et moulage de métaux
- Fraisage (petits travaux)
- Maintenance
- Manipulation de liquides et de poudres
- Manipulation de semences
- Peinture au pistolet et au pinceau (dans un lieu bien ventilé)
- Ponçage
- Récolte agricole
- Toilettage et alimentation des animaux
- Travail du bois (sauf chêne, hêtre et bois exotiques)

#### Contaminants

Contre les poussières, brouillards et fumées contenant :

- Allergènes (poils, plumes, foin...)
- Argile
- Bois (dur)
- Carbonate de calcium
- Charbon
- Ciment
- Farine
- Fibres (cellulose, coton, laine de verre...)
- Huiles (végétales et minérales)
- Insecticides et herbicides (pulvérisation manuelle)
- Matières plastiques
- Métaux
- Minéraux (quartz, molybdène, soufre...)
- Silicate de sodium
- Vernis (à base d'eau)

## Caractéristiques

**TAILLE :** Unique

**DURÉE DE CONSERVATION :** 3 ans

**CONDITIONS DE STOCKAGE :**



**POIDS :** 12 g

**CONDITIONNEMENT :**

- Boîtes de 20 masques
- Cartons de 16 boîtes (320 masques)

**MATÉRIAUX :**

- **Enveloppes :** Polypropylène
- **Maille soudée:** Elasthane
- **Barrette nasale :** Aluminium / polypropylène
- **Média filtrant :** Polypropylène
- **Joint facial :** Polyester / Polyuréthane / Polyéthylène
- **Soupape :** Polypropylène / caoutchouc synthétique

## Normes

Conforme aux exigences de la directive 89/686/CEE (équipements de protection individuelle) de la Communauté européenne, il appartient à la catégorie CE III et porte le marquage CE. Numéro de certificat 0928

Satisfait aux exigences de la norme EN 149:2001+A1:2009 et des essais à la poussière de Dolomie

	Efficacité de filtration	Fuite totale intérieure max.	Résistance respiratoire (mBar)		
			30 l/min	95 l/min	160 l/min
FFP2	<6%	<8%	<0,7	<2,4	<3

## Consignes d'utilisation



## Utilisation du produit

### NIVEAU MAXIMAL D'UTILISATION

Peut être utilisé dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides à des concentrations de 12 (10 en GB, Finlande, Italie, Suède et au Danemark) x VLEP\* : classe FFP2 (toxicité modérée). Marquage « NR » (non réutilisable), selon la norme amendée EN 149:2001+A1:2009. Certaines restrictions ou limitations peuvent s'appliquer avec des contaminants particuliers. Veuillez consulter les normes d'hygiène et sécurité correspondantes.

### RESTRICTIONS D'UTILISATION

Ce demi-masque filtrant à usage unique NE DOIT PAS être utilisé dans les situations suivantes :

- la concentration en oxygène est inférieure à 17 % (atmosphères pauvres en oxygène) ;
- les contaminants ou leurs concentrations sont inconnus ou immédiatement dangereux pour la vie ou la santé ;
- la concentration de l'aérosol dépasse les niveaux stipulés dans les normes d'hygiène et sécurité en vigueur ou VLEP\* x facteur de protection (FP) ;
- en présence de gaz et/ou vapeurs ;
- en présence de contaminants toxiques ou radioactifs ;
- pour la lutte contre l'incendie.

### ATTENTION !

Nous vous recommandons de vous assurer que le niveau de protection apporté par l'appareil respiratoire soit suffisant pour le type et la concentration des contaminants de la zone de travail. Cet appareil ne doit être employé que par du personnel formé et qualifié. Son étanchéité est compromise si le masque est porté sur un visage mal rasé ou barbu. Cet appareil n'apporte pas d'oxygène.

\*VLEP : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle

Honeywell Safety Products

Immeuble Edison Paris Nord II

33 Rue des Vanesses, 95958 Roissy CDG Cedex

www.honeywellsafety.com

**Honeywell**

Fiche Produit - Appareils de protection respiratoire filtrants à usage unique

## Gamme Confort HONEYWELL 2311 FFP3 NR D

RÉF. : 1031594



Face



Dos

### Description

Demi-masque filtrant, pliable, FFP3, non réutilisable, appartenant à la gamme Confort. Pourvue de la technologie de joint Willtech™, la série 2000 est conçue ergonomiquement pour apporter des niveaux de confort et d'ajustement exceptionnels et se révèle idéale pour les environnements exigeants.

### Avantages

- Emballé hermétiquement dans un sachet individuel pour faciliter son transport et son rangement et empêcher sa contamination avant utilisation
- Enveloppe externe résistante pour protéger efficacement des éclaboussures
- Enveloppe interne très douce pour un confort optimal
- Joint nasal Willtech™ ultra-doux et hypoallergénique aux propriétés absorbantes pour un confort et un ajustement exceptionnels
- Sa forme échancrée agrandit le champs visuel et facilite le port concomitant de lunettes de sécurité
- Barrette nasale préformée et colorée pour ajuster parfaitement le masque et identifier instantanément son niveau de protection
- Grand volume intérieur pour un meilleur confort respiratoire
- Soupape expiratoire protégée avec une conception exclusive pour respirer facilement et éviter tout risque de fuite au niveau de la membrane
- Tresse soudée pour éviter tout risque d'irritation au point d'attache
- Léger (13 g), il réduit la fatigue du porteur au cours de la journée
- Sans latex ni silicone ni PVC. Pas de contre-indication par rapport aux utilisations et aux allergies. Respectueux de l'environnement

### Exemples d'applications

#### Secteurs d'activité

- Agriculture et horticulture
- Alimentation
- Automobile
- Bâtiment et construction
- Batteries
- Bois
- Fonderie
- Médical et pharmaceutique
- Mines et carrières
- Nucléaire
- Sidérurgie et métallurgie
- Textile
- Traitement des déchets toxiques

#### Activités

- Découpage et moulage de métaux
- Fraisage (petits travaux)
- Isolation (fibre de verre)
- Maintenance
- Manipulation de poudres et liquides
- Manipulation de semences
- Peinture au pistolet et au rouleau (dans un lieu bien ventilé)
- Plâtrerie
- Stockage (foin, aliments pour bétail)
- Travail du bois (chêne, hêtre et bois exotiques compris)
- Usinage, perçage, ponçage

#### Contaminants

Contre les poussières, brouillards et fumées contenant :

- Agents biologiques (virus, bactéries...)
- Allergènes (poils, plumes, foin...)
- Argile
- Bois (dur)
- Carbonate de calcium
- Charbon
- Ciment
- Farine
- Fibres (amiante, cellulose, coton, fibre de verre...)
- Huiles (végétales et minérales)
- Matières plastiques
- Métaux
- Minéraux (quartz, molybdène, soufre...)
- Silicate de sodium
- Strychnine

## Caractéristiques

**TAILLE :** Unique

**DURÉE DE CONSERVATION :** 3 ans

**CONDITIONS DE STOCKAGE :**



**POIDS :** 13 g

**CONDITIONNEMENT :**

- Boîtes de 20 masques
- Cartons de 16 boîtes (320 masques)

**MATÉRIAUX :**

- **Enveloppes :** Polypropylène
- **Maille soudée :** Elasthan
- **Barrette nasale :** Aluminium / polypropylène
- **Média filtrant :** Polypropylène
- **Joint facial :** Polyester / Polyuréthane / Polyéthylène
- **Soupape :** Polypropylène / Caoutchouc synthétique

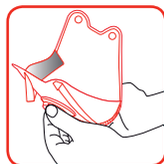
## Normes

Conforme aux exigences de la directive 89/686/CEE (équipements de protection individuelle) de la Communauté européenne, il appartient à la catégorie CE III et porte le marquage CE. Numéro de certificat 0928

Satisfait aux exigences de la norme EN 149:2001+A1:2009 et des essais à la poussière de Dolomie

	Efficacité de filtration	Fuite totale intérieure max.	Résistance respiratoire (mBar)		
			30 l/min	95 l/min	160 l/min
FFP3	<1%	<2%	<1	<3	<3

## Consignes d'utilisation



## Utilisation du produit

### NIVEAU MAXIMAL D'UTILISATION

Peut être utilisé dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides à des concentrations de 50 (20 en GB, Finlande, Suède et 30 en Italie et au Danemark) x VLEP\* : classe FFP3 (toxicité élevée). Marquage « NR » (non réutilisable), selon la norme amendée EN 149:2001+A1:2009. Certaines restrictions ou limitations peuvent s'appliquer avec des contaminants particuliers. Veuillez consulter les normes d'hygiène et sécurité correspondantes.

### RESTRICTIONS D'UTILISATION

Ce demi-masque filtrant à usage unique NE DOIT PAS être utilisé dans les situations suivantes :

- la concentration en oxygène est inférieure à 17 % (atmosphères pauvres en oxygène) ;
- les contaminants ou leurs concentrations sont inconnus ou immédiatement dangereux pour la vie ou la santé ;
- la concentration de l'aérosol dépasse les niveaux stipulés dans les normes d'hygiène et sécurité en vigueur ou VLEP\* x facteur de protection (FP) ;
- en présence de gaz et/ou vapeurs ;
- en présence de contaminants toxiques ou radioactifs ;
- pour la lutte contre l'incendie.

### ATTENTION !

Nous vous recommandons de vous assurer que le niveau de protection apporté par l'appareil respiratoire soit suffisant pour le type et la concentration des contaminants de la zone de travail. Cet appareil ne doit être employé que par du personnel formé et qualifié. Son étanchéité est compromise si le masque est porté sur un visage mal rasé ou barbu. Cet appareil n'apporte pas d'oxygène.

\*VLEP : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle

Honeywell Safety Products

Immeuble Edison Paris Nord II

33 Rue des Vanesses, 95958 Roissy CDG Cedex

www.honeywellsafety.com

**Honeywell**