



Mask\_2311\_325

## Gamme De Produits








### Gamme confort

Le meilleur compromis en termes de performances pour les conditions de travail standards

Gamme de masques respiratoires à usage unique. Offre le meilleur compromis en termes de performances pour les conditions de travail standards. Disponible en FFP1, FFP2 et FFP3.

# Honeywell

## Codes article &

	Codes article	Details FR
	1030343	<b>5185 - Masque sans soupape M/L FFP1 NR Boîte de 20 masques</b> Produit conditionné dans un packaging spécialement conçu pour un environnement libre-service.
	1031590	<b>Honeywell 2110 M/L - FFP1</b> Masque respiratoire pliable FFP1 sans soupape d'expiration, joint Willtech, élastiques agrafés. Testé à la poussière de dolomite. Taille M/L. Boîtes de 25.
	1031591	<b>Honeywell 2111 M/L - FFP1V</b> Masque respiratoire pliable FFP1V avec soupape d'expiration, joint Willtech, élastiques agrafés. Testé à la poussière de dolomite. Taille M/L. Boîtes de 20.
	1031592	<b>Honeywell 2210 M/L - FFP2</b> Masque respiratoire pliable FFP2 sans soupape d'expiration, joint Willtech, élastiques agrafés. Testé à la poussière de dolomite. Taille M/L. Boîtes de 25.
	1031593	<b>Honeywell 2211 M/L - FFP2V</b> Masque respiratoire pliable FFP2V avec soupape d'expiration, joint Willtech, élastiques agrafés. Testé à la poussière de dolomite. Taille M/L. Boîtes de 20.
	1031594	<b>Honeywell 2311 M/L - FFP3V</b> Masque respiratoire pliable FFP3V avec soupape d'expiration, joint Willtech, élastiques agrafés. Testé à la poussière de dolomite. Taille M/L. Boîtes de 20.
	1007221	<b>Honeywell 5185</b> Masque filtrant moulé FFP1, avec joint nasal et deux élastiques agrafés. M/L. Boîtes de 20.

## Gamme confort



1007222

### Honeywell 5186

Masque filtrant moulé FFP1, avec valve d'expiration, joint nasal et deux élastiques agrafés. M/L. Boîtes de 20.



1007223

### Honeywell 5208

Masque respiratoire moulé filtrant, avec joint nasal et deux élastiques agrafés. M/L. Boîtes de 20.



1007224

### Honeywell 5209

Masque respiratoire moulé filtrant FFP2, avec valve d'expiration, joint nasal et deux élastiques agrafés. Boîtes de 20.



1015635

### Honeywell 5311

Masque respiratoire moulé filtrant FFP3, avec valve d'expiration, joint complet et deux élastiques agrafés. Testé à la poussière de dolomite. M/L. Boîtes de 10.

## Vue générale

### Caractéristiques principales

- Répond aux exigences de la norme EN 149:2001 + A1:2009
- Disponible en version moulée, avec ou sans valve d'expiration
- Barrette nasale pour identifier le niveau de protection (FFP1 : jaune ; FFP2 : vert ; FFP3 : orange) : identification instantanée. Gain de temps
- Grand volume interne : facilité de mouvement pour un effort optimal
- Joint d'étanchéité anallergique au design unique, adapté au contour nasal, offrant un ajustement parfait et un confort au quotidien
- Soupape d'expiration haute performance, offrant un confort respiratoire pendant toute la durée de l'utilisation
- Élastiques très souples et résistants, agrafés à l'extérieur de la zone de filtration pour empêcher le passage de particules
- Masque léger pour minimiser la fatigue de l'utilisateur
- Sans silicone
- Sans latex
- Sans PVC : écologique

### Secteurs d'activité recommandés

- Agriculture
- Industrie chimique
- Construction
- Protection Anti-feu
- Restauration
- Industrie Forestière
- Gouvernement
- Industrie Manufacturière
- Exploitation minière
- Services municipaux
- Pétrole et gaz
- Industrie pharmaceutique
- Sidérurgie et Métallurgie
- Energie

### Risques

- Particules atmosphériques
- Risque biologique
- Produits chimiques
- Contamination
- Gaz, vapeurs, fumée

## Spécifications

### Certification

- Répond aux exigences de la norme EN 149:2001 + A1:2009

### Efficacité de Filtration Virale (EFV)\*

- > 99,9% (Concernent les masques Honeywell 5311 et 5208)

\*[!-endif]->Le test d'Efficacité de Filtration Virale (EFV), adapté du standard militaire MIL-M-36954C et de l'ATSM F2101, est un test facultatif. Il mesure l'efficacité de filtration virale des matériaux filtrants face au plus petit virus connu.

## Gamme confort

Les masques à usage unique Honeywell 5311, EasyFit 200, EasyFit 300, et SuperOne 3205, ont atteint des résultats EFV > 99.9%. Ces résultats ne constituent cependant pas une garantie.

Nous vous rappelons que les masques respiratoires à usage unique sont des équipements de protection individuelle. Ils filtrent les virus mais ne les détruisent pas.

Afin d'obtenir une protection optimale, il est IMPERATIF, de lire et suivre attentivement les instructions figurant sur la notice, avant de porter un masque.

### Documentation

#### **HONE120800262\_POSTER 2000\_FR**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Respiratory\\_Protection/Single\\_Use\\_\(Disposable\)\\_Respirators/4294973404/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/Single_Use_(Disposable)_Respirators/4294973404/1033.aspx)

www.honeywellsafety.com 1 2 3 4 5 • Placer le masque sous le menton, le pince-nez vers le haut et vers l'extérieur • Passer l'élastique inférieur derrière le cou, sous les oreilles • En maintenant le masque contre le visage avec une main, passer l'élastique supérieur derrière la tête, au-dessus des oreilles • Adapter la région

#### **Notice 2000**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Respiratory\\_Protection/Single\\_Use\\_\(Disposable\)\\_Respirators/4294969928/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/Single_Use_(Disposable)_Respirators/4294969928/1033.aspx)

#### **Comment mettre et ajuster un masque moulé Sperian 5000**

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Respiratory\\_Protection/Single\\_Use\\_\(Disposable\)\\_Respirators/36015/1036.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/Single_Use_(Disposable)_Respirators/36015/1036.aspx)

Comment mettre et ajuster un masque moulé Honeywell de la série 5000