



+ Afficher plus

## Gamme De Produits

### Gamme spécialisée

#### Confort renforcé en cas de nuisances olfactives particulières

Gamme de masques moulés spécialement conçus pour protéger contre les odeurs dues aux gaz organiques et acides. Capacités supérieures de suppression des odeurs. Confort élevé grâce aux tresses réglables et à la technologie du joint Willtech™ ultra-doux aux propriétés d'absorption d'humidité optimales. Disponible uniquement en FFP1 et FFP2. Testé à la poussière de dolomie.

#### Codes article & Informations de commande

	Codes article	Details FR
	1005591	<b>Honeywell 5140</b> Masque respiratoire filtrant moulé FFP1, contre les odeurs d'origine organique, avec demi-joint Willtech™ et deux élastiques agrafés. Testé à la poussière de dolomie. Existe en M/L. Boîtes de 20.
	1005593	<b>Honeywell 5141</b> Masque respiratoire filtrant moulé FFP1, contre les odeurs d'origine organique, avec valve d'expiration, demi-joint Willtech™ et deux élastiques agrafés. Testé à la poussière de dolomie. Existe en taille M/L. Boîtes de 20.
	1011370	<b>Honeywell 5240</b> Masque respiratoire moulé filtrant FFP2 contre les odeurs dues aux vapeurs de particules, avec un demi-joint Willtech™ et deux élastiques agrafés. Testé à la poussière de dolomie. Existe en taille M/L. Boîtes de 20.
	1005595	<b>Honeywell 5251</b> Masque respiratoire moulé filtrant FFP2, contre les odeurs d'origine organique, avec valve d'expiration, joint complet Willtech™ et deux tresses ajustables. Testé à la poussière de dolomie. Existe en tailles M/L et XL. Boîtes de 5.

	<p>1005600</p>	<p><b>Honeywell 5261</b>                  Masque respiratoire moulé filtrant FFP2, contre les odeurs d'origine acide, avec valve d'expiration, demi-joint Wiltech™ et deux élastiques agrafés. Testé à la poussière de dolomie. Existe en taille M/L. Boîtes de 20.</p>
---	----------------	---

**Vue générale**

**Caractéristiques principales**

- Répond aux exigences de la norme EN 149:2001 + A1:2009
- Disponible pour les versions moulées FFP1 et FFP2
- Masques moulés spécialement conçus pour lutter contre les nuisances dues aux gaz organiques et acides, avec capacités supérieures de suppression des odeurs
- Barrette basale de couleur pour identifier le niveau de protection (bleu pour la protection contre les vapeurs organiques et marron pour la protection contre les vapeurs et les gaz acides) : identification instantanée. Gain de temps
- Grand volume intérieur : facilité de mouvement pour un confort optimal
- Le joint facial Wiltech™ absorbe la transpiration, offrant ainsi davantage de confort à l'utilisateur final. Joint avec mousse et filtre étanche pour améliorer l'ajustement individuel et la sécurité
- Tresses ajustables pour un ajustement individuel facile et précis garantissant un plus grand confort
- Soupape d'expiration haute performance, offrant un confort respiratoire pendant toute la durée de l'utilisation
- Sans silicone
- Sans latex
- Sans PVC : écologique

**Secteurs d'activité recommandés**

- Industrie chimique
- Sidérurgie et Métallurgie
- Soudure
- Energie Eolienne

**Risques**

- Particules atmosphériques
- Risque biologique
- Gaz, vapeurs, fumée

**Spécifications**

<p><b>Certifications</b></p>	<p>Répond aux exigences de la norme EN 149:2001 + A1:2009</p>
<p><b>Dolomie</b></p>	<p>Répond aux exigences du test optionnel de résistance au colmatage par la poussière de dolomie</p>

Documentation

Masque moulé Honeywell Série 5000

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Respiratory\\_Protection/Respirators/36015/1036.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/Respirators/36015/1036.aspx)

Comment mettre et ajuster un masque moulé Honeywell

---

**Honeywell**

Consulter les sites des autres régions  
© 2011 Honeywell International Inc.