




**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 &**

	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.
	1005600	<b>Honeywell 5261</b> Masque respiratoire moulé filtrant FFP2, contre les odeurs d'origine acide, 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.
	1005598	<b>Honeywell 5161</b>



1005122

## Masque à usage unique FFP2D-OV avec valve d'expiration et joint facial complet-Speria 5251 XL

### 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

#### Certifications

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

#### Dolomie

- Répond aux exigences du test optionnel de résistance au colmatage par la poussière de dolomie

### Documentation

#### Comment mettre et ajuster un masque moulé Speria 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