



CODE ARTICLE: 1005593  
**MASQUE A USAGE UNIQUE**  
**SK FFP1D-OV avec valve**  
**d'expiration - Honeywell 5141**  
**M/L**

**Honeywell**

## Présentation générale

### Numéro de référence

1005593

### Gamme

Appareils de Protection Respiratoire Filtrants Jetables

### Ligne

Masques moulés

### Marque

Honeywell

### Marque anciennement connue sous le nom de

WILLSON

### Industrie

- Bâtiment et Construction
- Industries Alimentaires
- Industrie sidérurgique
- Industries textiles

### Utilisation du produit

**Application:** Industries textile, métallurgique, sidérurgique, abattoirs, bâtiment, hôpitaux, etc ... Il protège des poussières, du brouillard et des fumées contenant du carbonate de calcium, argile, kaolin, cellulose, coton, farine, métaux ferreux, huiles végétales et minérales, fluides de coupe (*cette liste n'est pas exhaustive*). En cas d'exposition à des niveaux de gaz et de vapeurs organiques au-dessous de la VME\* (méthyl-éthyl-cétone, glutaraldéhyde, etc ...), il réduit les nuisances dues aux odeurs.

**Niveau d'utilisation maximum :** Il peut être utilisé dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides à des concentrations allant jusqu'à 4,5 x VME\* (conformément à la norme EN 149:2001) - 4 x VME\* au Royaume-Uni. Certaines restrictions ou limitations peuvent s'appliquer en cas de contaminants spécifiques. Se référer aux normes applicables en matière de santé et de sécurité.

**Limites d'utilisation :** Ce masque filtrant à usage unique NE doit PAS être utilisé dans les situations suivantes:

- quand la concentration en oxygène est inférieure à 17%
- quand les contaminants ou leurs concentrations sont inconnus ou immédiatement dangereux pour la vie ou la santé
- quand la concentration des contaminants dépasse les niveaux fixés par les normes relatives à la santé et à la sécurité ou 4,5 x VME\* - 4 x VME\* au Royaume-Uni, qui est plus bas
- en présence de contaminants toxiques ou radioactifs
- en présence de gaz ou de vapeurs dont la concentration dépasse la VME\*
- en cas de lutte contre l'incendie.

**Mises en garde:** Il est recommandé aux utilisateurs de s'assurer que le niveau de protection du respirateur est suffisant pour le type et la concentration du/des contaminant/s sur le lieu de travail.

A n'utiliser que par un personnel formé et qualifié.

L'étanchéité du masque peut ne pas être assurée si celui-ci est porté sur une barbe, même de quelques jours.

Ce respirateur ne fournit pas d'oxygène.

\* VME : Valeur moyenne d'exposition pour un travail de 8 heures.

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

Large gamme de produits

### Avantage

Adaptation à toutes les utilisations de masques respiratoires à usage unique

### Caractéristique

L'efficacité de filtration a été testée avec une charge de 120 mg

### Avantage

Conforme à la législation française

### Caractéristique

Joint nasal Willtech ultra doux

### Avantage

Confort exceptionnel

### Caractéristique

Joint nasal Willtech avec des propriétés d'absorption

### Avantage

Prévient tout risque d'irritation et accroît la sensation de confort de l'utilisateur

### Caractéristique

Joint nasal Willtech avec mousse et film étanches

### Avantage

Protection et tolérance de l'utilisateur garanties

### Caractéristique

Joint nasal Willtech hypoallergénique

### Avantage

Aucun risque d'allergies

### Caractéristique

Valve d'expiration au design exclusif

### Avantage

Meilleure tolérance de l'utilisateur à longue durée

### Caractéristique

Valve d'expiration protégée

### Avantage

Sécurité supplémentaire

### Caractéristique

Barrette nasale préformée

### Avantage

Sécurité supplémentaire, gain de temps

### Caractéristique

Pièce nasale colorée

### Avantage

Sécurité supplémentaire, gain de temps

### Caractéristique

Test de colmatage facultatif (testé avec de la dolomite)

### Avantage

Aucun besoin de remplacer le masque respiratoire durant la période d'utilisation prévue

### Caractéristique

Test de charge à 120 mg

### Avantage

Aucun besoin de remplacer le masque respiratoire durant la période d'utilisation prévue

### Caractéristique

Vaste volume intérieur

**Avantage**

Communication verbale facilitée

**Caractéristique**

Masques respiratoires légers: 13 g

**Avantage**

Meilleure tolérance de l'utilisateur à longue durée

**Caractéristique**

Coquilles moulées à chaud

**Avantage**

Forme maintenue même si le masque est humidifié par le souffle de l'utilisateur et lorsqu'il est complètement imbibé de liquide

**Caractéristique**

Courroies élastiques, très flexibles et résistantes

**Avantage**

Sécurité supplémentaire, gain de temps

**Caractéristique**

Agrafes présentes sur la partie externe de la zone de respiration du masque

**Avantage**

Test d'étanchéité

**Caractéristique**

Masques respiratoires exempts de latex, silicone et PVC

**Avantage**

Aucune restriction d'usage

**Caractéristique**

3 tailles

**Avantage**

Tolérance de l'utilisateur optimisée, protection assurée

## Descriptif technique

## Certifications

 Déclaration de conformité CE

**EPI catégorie CE**

3

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

Q.S.001

**Attestation CE**

 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

928

## Photos et images

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/86d6875b0e1246689ef68e9a935b6463.jpg>

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/0aae280aeeb94287a23ca7f8aea9757a.jpg>

## Maintenance

### Cycle de vie

3 ans

### Information de stockage

Intervalle de température des conditions stockage: -20°C/+40°C

Taux d'humidité relative maximum des conditions de stockage: inférieur à 95%

## Conditionnement

### Code EAN

7312550055939 (10 masques en sachet, 2 sachets par boîte) / 17312550055936 (200 masques par caisse)

**EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE NO: 928**

**CERTIFICATE D'EXAMEN CE de TYPE NO: 928**

**EG BAUMUSTERBESCHEINIGUNG NR: 928**

**Product Description/Désignation du Produit/Produktbeschreibung**

**Filtering Half Masks/Demi-masques filtrants contre des particules/  
Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln**

**Product Reference/Référence du Produit/Produktbaumuster**

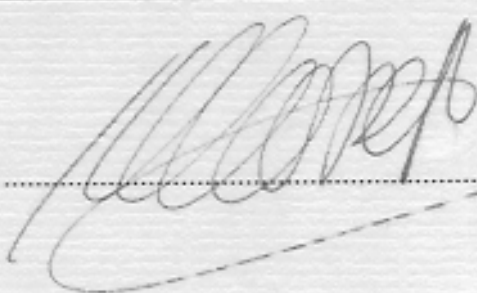
**See attached schedule/Se rapporter au plan ajoute/ Siehe beigelegtes Plan**

**Manufactured by/Fabriqué par/Hergestellt durch**

**Bacou-Dalloz, Plaintel  
Z.I. de la Gare  
22940 Plaintel  
France**

<p>is found to be in conformity with Council Directive 89/686/EEC relating to personal protective equipment when assessed and examined against harmonised standard EN149:2001</p> <p>Signed for and on behalf of INSPEC (Notified Body No. 0194)</p>	<p>est déclaré conforme à la Directive 89/686/CEE du Conseil relative aux équipements de protection individuelle lors d'évaluation et examen par rapport à norme EN149:2001</p> <p>Signé et approuvé au nom d'INSPEC (Organisme notifié no. 0194)</p>	<p>weist bei der Beurteilung und Überprüfung gemäss den harmonisierten Normen EN149:2001 eine Übereinstimmung mit der Ratsdirektive 89/686/EG für persönliche Schutzausrüstungen nach</p> <p>Gezeichnet im Namen und im Auftrag der INSPEC (Gemeldete Stelle Nr: 0194)</p>
--	---	--

K J Warren



Date/Datum 9<sup>th</sup> May/Mai 2001



**Terms and Conditions associated with INSPEC's**  
**EC Type-Examination Certificate No: 928**

Reference Documents:-

- |      |                     |   |                                    |
|------|---------------------|---|------------------------------------|
| i)   | Test Report         | - | 01.04.37 to 47, 01.04.10, 06.07.32 |
| ii)  | Technical File      | - | TF/928                             |
| iii) | Test and Inspection | - | QUA PRO 01/001                     |

Conditions attached to the issue of this certificate:

- i) Marking and instructions have been assessed in the English language only. It is the Manufacturers/Authorised Representatives responsibility to obtain and supply language versions acceptable to the country where the product is to be sold.
- ii) Any changes to the product, technical file or quality manual/quality plan shall be immediately notified to INSPEC.
- iii) The Manufacturer/Authorised Representative shall comply at all times with INSPEC's Regulations governing CE Product Certification.
- iv) Satisfactory maintenance of independent certification against Article 11.B of the P.P.E. Directive.
- v) This Certificate remains the property of INSPEC and may be withdrawn if any of the conditions attached to its issue are not complied with.

# CERTIFICATION SCHEDULE

COMPANY: Bacou-Dalloz, Plaintel

SCHEDULE NO: FIVE

CERTIFICATE NO: EC928

DATE: 12<sup>th</sup> July 2006

Number	Designation	Class	Valve	Size
1006171	WILLSON 5100 S	FFP1D	NO	SMALL
1006172	WILLSON 5100 M/L	FFP1D	NO	MEDIUM/LARGE
1006173	WILLSON 5100 XL	FFP1D	NO	EXTRA LARGE
1005525	WILLSON 5110 S	FFP1D	NO	SMALL
1005580	WILLSON 5110 M/L	FFP1D	NO	MEDIUM/LARGE
1005113	WILLSON 5110 XL	FFP1D	NO	EXTRA LARGE
1005581	WILLSON 5111 S	FFP1D	YES	SMALL
1005582	WILLSON 5111 M/L	FFP1D	YES	MEDIUM/LARGE
1005097	WILLSON 5111 XL	FFP1D	YES	EXTRA LARGE
1005583	WILLSON 5210 S	FFP2D	NO	SMALL
1005584	WILLSON 5210 M/L	FFP2D	NO	MEDIUM/LARGE
1005098	WILLSON 5210 XL	FFP2D	NO	EXTRA LARGE
1005585	WILLSON 5211 S	FFP2D	YES	SMALL
1005586	WILLSON 5211 M/L	FFP2D	YES	MEDIUM/LARGE
1005099	WILLSON 5211 XL	FFP2D	YES	EXTRA LARGE
1005587	WILLSON 5221 S	FFP2D	YES	SMALL
1005588	WILLSON 5221 M/L	FFP2D	YES	MEDIUM/LARGE
1005120	WILLSON 5221 XL	FFP2D	YES	EXTRA LARGE
1005590	WILLSON 5140 S	FFP1D (OV)	NO	SMALL
1005591	WILLSON 5140 M/L	FFP1D (OV)	NO	MEDIUM/LARGE
1005589	WILLSON 5140 XL	FFP1D (OV)	NO	EXTRA LARGE
1005592	WILLSON 5141 S	FFP1D (OV)	YES	SMALL
1005593	WILLSON 5141 M/L	FFP1D (OV)	YES	MEDIUM/LARGE
1005121	WILLSON 5141 XL	FFP1D (OV)	YES	EXTRA LARGE
1011373	WILLSON 5240 S	FFP2D (OV)	NO	SMALL
1011370	WILLSON 5240 M/L	FFP2D (OV)	NO	MEDIUM/LARGE
1011374	WILLSON 5240 XL	FFP2D (OV)	NO	EXTRA LARGE
1005594	WILLSON 5251 S	FFP2D (OV)	YES	SMALL
1005595	WILLSON 5251 M/L	FFP2D (OV)	YES	MEDIUM/LARGE
1005122	WILLSON 5251 XL	FFP2D (OV)	YES	EXTRA LARGE
1005597	WILLSON 5161 S	FFP1D (AV)	YES	SMALL
1005598	WILLSON 5161 M/L	FFP1D (AV)	YES	MEDIUM/LARGE
1005124	WILLSON 5161 XL	FFP1D (AV)	YES	EXTRA LARGE
1011375	WILLSON 5260 S	FFP2D (AV)	NO	SMALL
1011371	WILLSON 5260 M/L	FFP2D (AV)	NO	MEDIUM/LARGE
1011376	WILLSON 5260 XL	FFP2D (AV)	NO	EXTRA LARGE
1005599	WILLSON 5261 S	FFP2D (AV)	YES	SMALL
1005600	WILLSON 5261 M/L	FFP2D (AV)	YES	MEDIUM/LARGE
1005125	WILLSON 5261 XL	FFP2D (AV)	YES	EXTRA LARGE
1005601	WILLSON 5321 S	FFP3D	YES	SMALL
1005602	WILLSON 5321 M/L	FFP3D	YES	MEDIUM/LARGE
1005126	WILLSON 5321 XL	FFP3D	YES	EXTRA LARGE
1015634	WILLSON 5311 S	FFP3D	YES	SMALL
1015635	WILLSON 5311 M/L	FFP3D	YES	MEDIUM/LARGE
1015636	WILLSON 5311 XL	FFP3D	YES	EXTRA LARGE
1012381	WILLSON 5110 M/L	FFP1D	NO	MEDIUM/LARGE
1012380	WILLSON 5111 M/L	FFP1D	YES	MEDIUM/LARGE
1012359	WILLSON 5210 M/L	FFP2D	NO	MEDIUM/LARGE
1012358	WILLSON 5211 M/L	FFP2D	YES	MEDIUM/LARGE

Signed for and on behalf of INSPEC.....

Kevin Warren, Manager, Certification Services

# CERTIFICATION SCHEDULE

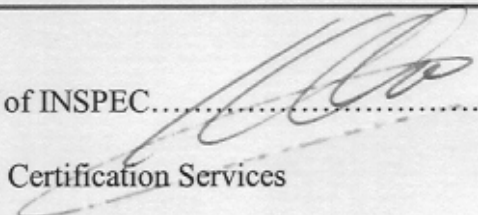
COMPANY: Bacou-Dalloz, Plaintel

CERTIFICATE NO: EC928

SCHEDULE NO: INDEX

DATE: 12<sup>th</sup> July 2006

Item	Status	Issued	Amendment
Page 1 of 2	Withdrawn		
Page 1 of 2 (Amendment ONE)	Withdrawn		
Schedule ONE	Withdrawn		
Schedule TWO	Withdrawn		
Schedule THREE	Withdrawn		
Page 2 of 2	Withdrawn		
Schedule FOUR	Withdrawn	5/8/04	To add additional model names
Page 1 of 2 (Amendment TWO)	Valid		
Page 2 of 2 (Amendment ONE)	Valid	12/7/06	To add test report 06.07.32
Schedule FIVE	Valid	12/7/06	To amend model references from 5321 to 5311

Signed for and on behalf of INSPEC.....

Kevin Warren, Manager, Certification Services





# Déclaration de conformité CE

**Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:**

Honeywell Safety Products Europe

**Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:**

Désignation: MASQUE A USAGE UNIQUE SK FFP1D-OV avec valve d'expiration - Honeywell 5141 M/L

Référence: 1005593

Norme(s): EN149:2001

**Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:**

Q.S.001

**Délivré par:**

INSPEC

56 Leslie Hough Way

Salford

M6 6AJ

Greater Manchester

United Kingdom

+44 (0)12 96 68 29 66

Fait en Plainetel, le 28/06/2017

**Par:**

**Division:** Protection respiratoire

Pascal MARGERIT

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)