



FACCIALE FILTRANTE
MONOUSO FFP2D AV con
valvola - Honeywell 5261 M/L
Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

1005600

Gamma

Facciali filtranti monouso

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

WILLSON

Settore

- Industria meccanica / metalmeccanica
 Fonderia
 Industria del vetro
 Pulizia Industriale
- Industria siderurgica
 Manutenzione
 Industria generica

Utilizzo del prodotto

Impiego: Industria elettronica, industria del vetro, fabbricazione batterie, manutenzione piscine ecc...Protezione contro polveri, fumi e aerosol di carbonato di calcio, argilla, caolino, cellulosa, cotone, farine, metalli ferrosi, oli vegetali e minerali, fluidi derivanti dalla fusione dei metalli *(questo elenco non è completo)*. In caso di esposizione a livelli di gas e vapori acidi al di sotto del TLV* (fluoruro di idrogeno, cloro, acido cloridrico ecc ...), allevia il fastidio dell'odore generato da tali sostanze.

Livello massimo di utilizzo: può essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a 12 x TLV* (secondo la norma EN 149:2001).

Limite di impiego:

Questo facciale filtrante monouso NON deve essere utilizzato nelle situazioni, in cui :

- la concentrazione di ossigeno è inferiore al 17%
- le sostanze contaminanti o la loro concentrazione sono sconosciute o immediatamente pericolose per la salute o la vita dell'operatore
- la concentrazione delle sostanze contaminanti supera i livelli stabiliti dalla norma: 12 x TLVi* per polveri
- in presenza di sostanze contaminanti tossiche oradioattive
- in presenza di gas e vapori in concentrazioni > TLV
- nelle operazioni antincendio.

Attenzione :

Si raccomanda agli utilizzatori di assicurarsi che il livello di protezione offerto dal respiratore sia adeguato al tipo e alla concentrazione delle sostanze contaminanti nell'area di lavoro. Questi respiratori devono essere utilizzati esclusivamente da operatori esperti e qualificati.

La tenuta del facciale filtrante può essere compromessa se indossato da persone con barba. Questo respiratore non eroga ossigeno.

* TLV (Threshold Limit Value) = Valore Limite di Soglia

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Il facciale filtrante 5261 fa parte di una gamma ampia e diversificata

Vantaggi

Una soluzione per qualsiasi problematica inerente la protezione delle vie respiratorie che necessiti di un respiratore monouso

Caratteristiche

Filtrazione effettiva testata su un carico di 120 mg di aerosol di prova

Vantaggi

I requisiti di filtrazione del facciale sono garantiti per tutta la durata di utilizzo

Caratteristiche

Soffice guarnizione di tenuta nell'area nasale in tessuto Willtech

Vantaggi

Eccezionale livello di comfort

Caratteristiche

Guarnizione di tenuta in Willtech con proprietà assorbenti

Vantaggi

Previene le irritazioni e aumenta l'adattabilità del facciale filtrante

Caratteristiche

Guarnizione di tenuta in Willtech e film di poliuretano

Vantaggi

Eccellente tenuta al viso

Caratteristiche

Guarnizione di tenuta in tessuto Willtech ipoallergenica

Vantaggi

Nessun rischio di allergie

Caratteristiche

Valvola di espirazione con esclusivo design

Vantaggi

Minimizza la resistenza respiratoria in fase di espirazione

Caratteristiche

Valvola di espirazione con coprivalvola

Vantaggi

Maggiore sicurezza

Caratteristiche

Nasello preformato

Vantaggi

Migliore adattabilità al viso

Caratteristiche

Stringinaso colorato colorato

Vantaggi

Facile identificazione della tipologia di protezione (stringinaso blu = carboni attivi per vapori acidi < TLV)

Caratteristiche

Test di prova opzionale con polvere di dolomite

Vantaggi

I facciali possono essere utilizzati anche oltre un turno di lavoro.

Caratteristiche

Test di carico con 120 mg di aerosol di prova

Vantagg

I requisiti prestazionali sono garantiti per tutta la durata di utilizzo

Caratteristiche

Grande volume interno

Vantagg

Minimizza il ristagno dell'umidità all'interno del facciale, aumentando il confofort per l'utilizzatore

Caratteristiche

FACCIALE FILTRANTE MONOUSO FFP2D AV con valvola - Honeywell 5261 M-L - 1005600

Respiratori molto leggeri: da 10 a 28 g

Vantaggi

Confortevolezza

Caratteristiche

Conchiglie curvate a caldo

Vantaggi

Il facciale conserva la propria forma anche in presenza di umidità: non collassa sul viso

Caratteristiche

Gli elastici della bardatura sono ultra flessibili e robusti.

Vantaggi

Eccellente tenuta

Caratteristiche

Gli elastici della bardatura sono fissati fuori dall'area di filtrazione della conchiglia

Vantaggi

Nessun rischio di perdita di protezione

Caratteristiche

Respiratori senza lattice, silicone e PVC

Vantaggi

Nessun limite di impiego

Caratteristiche

3 taglie

Vantaggi

Adattabilità a qualsiasi conformazione facciale

Descrizione tecnica

Certificazioni

☐ Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numero certificazione CE

Q.S.001

Attestato CE

EC Attestation

Numero attestato CE

928

Foto e immagini

PIC SKU - Pictures

http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/f1bd994f44ac4f0dba5b5d4958b5529e.jpg

PIC SKU - Pictures

http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/20883a55e514475db394b6c53350bd03.jpg

Confezione

Codice EAN

FACCIALE FILTRANTE MONOUSO FFP2D AV con valvola - Honeywell 5261 M-L - 1005600

7312550056004 (10 facciali filtranti per polybag, 2 polybag per scatola) / 17312550056001 (200 facciali filtranti per cartone)

© Honeywell International Inc.





EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE: 0928

Product description: -

Filtering Face Mask - single use

Product identification: -

Refer to attached schedule

Manufacturer: -

Sperian Protection Armor S.A.S.

DESPEC

Z. I. de la Gare 22940 Plaintel France

When assessed and examined against harmonised standard EN149:2001 and 120 mg loading test, is found to be in conformity with Council Directive 89/686/EEC and associated amendments, relating to personal protective equipment.

And

Is manufactured under a Quality Control System, which has been satisfactorily assessed as meeting the requirements of Article 11 Section B of the same Directive.

Signed

Date: 9th May 2001

K J Warren, Manager, Certification Services

For and on behalf of INSPEC International Ltd. 56 Leslie Hough Way, Salford, Gt Manchester M6 6AJ England (Notified Body No: 0194)

Mallegret

certificate invalid if net embossed

Revision: 080924

For terms and conditions of issue, see page 2

Terms and Conditions

Reference Documents: -

i) Test Reports - 01.04.37 to 47, 01.04.10, 06.07.32

08.07.97

ii) Technical File - TF/0928

iii) Test and Inspection Plan - 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.

- 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 INDEX

Item	Status	Issued	Amendment
Page 1 of 2 Page 1 of 2 (Amendment ONE) Schedule ONE Schedule TWO Schedule THREE Page 2 of 2	Withdrawn Withdrawn Withdrawn Withdrawn Withdrawn Withdrawn		
Schedule FOUR	Withdrawn	5/8/04	To add additional model names
Page 1 of 2 (Amendment TWO) Page 2 of 2 (Amendment ONE) Schedule FIVE	Withdrawn Withdrawn Withdrawn	12/7/06 12/7/06	To add test report 06.07.32 To amend model references from 5321 to 5311
Pages 1 to 4 (Amendment THREE)	Withdrawn	11/06/07	Addition of masks Willson 5211 x 2 and Willson 5321.
Pages 1 to 5	Withdrawn	23/07/07	Addition of masks: Willson 5311 S 1x10 Willson 5311 M/L 1x10 Willson 5311 XL 1x10
Pages 1 to 5	Withdrawn	21/01/08	Addition of masks removed with previous certificate issue and name change
Pages 1 to 5	Withdrawn	28/02/08	Addition of WILLSON 5221 M/L-RD
Pages 1 to 5	Withdrawn	18/04/08	Addition of new pack sizes
Pages 1 to 5	Withdrawn	24/06/08	Name change to SPERIAN
Pages 1 to 5	Withdrawn	26/08/08	Addition of SPERIAN 5311 M/L DIY Sachet x 3
Pages 1 to 5	Valid	24/09/08	Addition of SPERIAN 5310 M/L
			WSPRO THE TANKS

CERTIFICATION SCHEDULE

			Text Transfer to the State of t	
Number	Designation	Class	Valve	Size
1005525	SPERIAN 5110 S	FFP1D	NO	SMALL
1005580	SPERIAN 5110 M/L	FFP1D	NO	MED UM/LARGE
1005113	SPERIAN 5110 XL	FFP1D	NO	EXTRA LARGE
1005581	SPERIAN 5111 S	FFP1D	YES	SMALL
1005582	SPERIAN 5111 ML	FFP1D	YES	MED IJM/LARGE
1005097	SPERIAN 5111 XL	FFP1D	YES	EXTRA LARGE
1005583	SPERIAN 5210 S	FFP2D	NO	SMALL
1005584	SPERIAN 5210 M/L	FFP2D	NO	MEDIJM/LARGE
1005098	SPERIAN 5210 XL	FFP2D	NO	EXTRA LARGE
1005585	SPERIAN 5211 S	FFP2D	YES	SMALL
1005586	SPERIAN 5211 M/L	FFP2D	YES	MED UM/LARGE
1005099	SPERIAN 5211 XL	FFP2D	YES	EXTRA LARGE
1005587 1005588 1005588-RD 1005120	SPERIAN 5221 S SPERIAN 5221 M/L SPERIAN 5221 M/L-RD SPERIAN 5221 XL	FFP2D FFP2D FFP2D FFP2D	YES YES YES	SMALL MED UM/LARGE MED UM/LARGE EXTRA LARGE
1005590	SPERIAN 5140 S	FFP1D (OV)	NO	SMALL
1005591	SPERIAN 5140 M/L	FFP1D (OV)	NO	MED IJM/LARGE
1005589	SPERIAN 5140 XL	FFP1D (OV)	NO	EXTRA LARGE
1005592	SPERIAN 5141 S	FFP1D (OV)	YES	SMALL
1005593	SPERIAN 5141 M/L	FFP1D (OV)	YES	MED IJM/LARGE
1005121	SPERIAN 5141 XL	FFP1D (OV)	YES	EXTRA LARGE
1011373	SPERIAN 5240 S	FFP2D (OV)	NO	SMALL
1011370	SPERIAN 5240 M/L	FFP2D (OV)	NO	MED IJM/LARGE
1011374	SPERIAN 5240 XL	FFP2D (OV)	NO	EXTRA LARGE
1005594	SPERIAN 5251 S	FFP2D (OV)	YES	SMALL
1005595	SPERIAN 5251 M/L	FFP2D (OV)	YES	MED JJM/LARGE
1005122	SPERIAN 5251 XL	FFP2D (OV)	YES	EXTRA LARGE
1005597	SPERIAN 5161 S	FFP1D (AV)	YES	SMALL
1005598	SPERIAN 5161 M/L	FFP1D (AV)	YES	MED JJM/LARGE
1005124	SPERIAN 5161 XL	FFP1D (AV)	YES	EXTRA LARGE
1011375	SPERIAN 5260 S	FFP2D (AV)	NO	SMALL
1011371	SPERIAN 5260 M/L	FFP2D (AV)	NO	MED UM/LARGE
1011376	SPERIAN 5260 XL	FFP2D (AV)	NO	EXTRA LARGE
1005599	SPERIAN 5261 S	FFP2D (AV)	YES	SMALL
1005600	SPERIAN 5261 M/L	FFP2D (AV)	YES	MED UM/LARGE
1005125	SPERIAN 5261 XL	FFP2D (AV)	YES	EXTRA LARGE
1005601	SPERIAN 5321 S	FFP3D	YES	SMALL
1005602	SPERIAN 5321 M/L	FFP3D	YES	MED JJM/LARGE
1005126	SPERIAN 5321 XL	FFP3D	YES	EXTRA LARGE
1015634	SPERIAN 5311 S	FFP3D	YES	SMALL
1015635	SPERIAN 5311 ML	FFP3D	YES	MED UM/LARGE
1015636	SPERIAN 5311 XL	FFP3D	YES	EXTRA LARGE
1015916	SPERIAN 5211	FFP2D	YES	MEDIUM/LARGE
1015917	SPERIAN 5321	FFP3D	YES	MEDIUM/LARGE

I					
-	Number	Designation	Class	Valve	Size
COLUMN CONTRACTOR DE COLUMN CO	1016705 1016707 1016708	SPERIAN 5311 S – 1x10 SPERIAN 5311 M/L – 1x10 SPERIAN 5311 XL – 1x10	FFP3D FFP3D FFP3D	NO NO NO	SMALL MEDIUM/LARGE EXTRA LARGE
SATISFACION CONTRACTOR CONTRACTOR	1017636 1017638 1017637	SPERIAN 5211 S – 2x 10 SPERIAN 5211 M/L – 2x 10 SPERIAN 5211 XL – 2x 10	FFP2D FFP2D FFP2D	YES YES YES	SMALL MEDIUM/LARGE EXTRA LARGE
Commence of the Owner, where	1017641 1017642 1017643	SPERIAN 5210 S - 2x10 SPERIAN 5210 M/L - 2x10 SPERIAN 5210 XL - 2x10	FFP2D FFP2D FFP2D	NO NO NO	SMALL MEDIUM/LARGE EXTRA LARGE
ı	1016242	SPERIAN 5311 M/L DIY SACHET x 3	FFP3D	NO	MEDIUM/LARGE
	1018775	SPERIAN 531 0 M/L	FFP3D	NO	MEDIUM/LARGE
ı					





Dichiarazione di conformità CE

Il produttore o il suo rappresentante legale nella CE:

Honeywell Safety Products Europe

<u>Dichiara che il Dispositivo di protezione individuale qui descritto è conforme alle Direttive</u> <u>Europee 89/686/CEE:</u>

Designazione: FACCIALE FILTRANTE MONOUSO FFP2D AV con valvola - Honeywell 5261 M/L

Riferimento: 1005600 Normative: EN149:2001

Questo Dispositivo di protezione individuale è l'oggetto della certificazione CE riportata di seguito:

Q.S.001

Consegnata da:

INSPEC 56 Leslie Hough Way Salford M6 6AJ Greater Manchester United Kingdom +44 (0)12 96 68 29 66

Redatta in Plaintel, in data 22/06/2015

Per:

Divisione: Protezione delle vie respiratorie

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