



CODICE PRODOTTO: 1005614
**FACCIALE FILTRANTE
MONOUSO FFP2D con valvola**
- Honeywell 4211 M/L
Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

1005614

Gamma

Facciali filtranti monouso

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

WILLSON

Settore

- Agricoltura
- Industria meccanica / metalmeccanica
- Edilizia e Costruzioni
- Industria chimica e farmaceutica
- Fonderia
- Industria del vetro
- Area Verde
- Industria siderurgica
- Manutenzione
- Settore minerario
- Industrie tessili
- Industria generica

Utilizzo del prodotto

Impiego : Industria tessile, mineraria, edilizia, industrie del ferro e dell'acciaio, industria automobilistica, industria del legno (ad eccezione delle lavorazioni di legno duro), attività agricole ed ortofrutticole, lavorazione dei metalli ecc... Protezione contro le polveri, i fumi e gli aerosol contenenti carbonato di calcio, argilla, caolino, cellulosa, cotone, farine, metalli ferrosi, cemento, silicato di sodio, zolfo, fibre di vetro e plastica, carbone, metalli non ferrosi, rame, alluminio, bario, titanio, manganese, molibdeno, oli vegetali e minerali, fluidi derivanti dalla lavorazione del metallo (*questo elenco non è esaustivo*).

Livello massimo di utilizzo : può essere utilizzato in ambienti con presenza di polveri e 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 dalle norme: 12 x TLV*
- in presenza di sostanze contaminanti tossiche o radioattive
- in presenza di gas e vapori
- 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 indossata da personale con barba.
Questo respiratore non eroga ossigeno.

* TLV : Limite di Esposizione Occupazionale.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Facciale filtrante pieghevole

Vantaggi

Facile da riporre in tasca e da portare con sé

Caratteristiche

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

Vantaggi

Conforme ai requisiti più restrittivi

Caratteristiche

Soffice guarnizione di tenuta nell'area nasale in tessuto Willtech

Vantaggi

Comfort eccezionale

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, in schiuma poliuretanica e film in poliestere

Vantaggi

Garanzia della miglior tenuta al viso

Caratteristiche

Guarnizione di tenuta in tessuto Willtech ipoallergenico

Vantaggi

Nessun rischio di allergie

Caratteristiche

Valvola di espirazione dall'esclusivo design

Vantaggi

Minimizza la resistenza respiratoria in fase di espirazione

Caratteristiche

Coprivalvola con protezione frontale

Vantaggi

Maggiore sicurezza

Caratteristiche

Nasello preformato

Vantaggi

Adattabilità a qualsiasi conformazione facciale

Caratteristiche

Stringinaso colorato

Vantaggi

Facilita l'individuazione della tipologia di protezione (stringinaso verde = FFP2)

Caratteristiche

Test di prova opzionale con polvere di dolomite

Vantaggi

I facciali possono essere utilizzati anche oltre un turno di lavoro

Caratteristiche

Prova di carico di 120mg di aerosol di prova

Vantaggi

Garanzia che i requisiti prestazionali si mantengono inalterati durante l'utilizzo del facciale

Caratteristiche

Grande volume interno, con bordo di tenuta per il mento integrato

Vantaggi

Comunicazione verbale più facile e sicura

Caratteristiche

Respiratori leggeri : 14 g

Vantaggi

Confortevolezza

Caratteristiche

Conchiglia esterna in tessuto resistente all'umidità

Vantaggi

Il facciale mantiene la propria forma in presenza di umidità, e non collassa sul viso

Caratteristiche

Gli elastici della bardatura sono ultra flessibili e robusti.

Vantaggi

Garanzia di tenuta ottimale al viso

Caratteristiche

Bardatura scorrevole

Vantaggi

Facilità di regolazione

Caratteristiche

Respiratori senza lattice, silicone e PVC

Vantaggi

Nessun limite di impiego

Caratteristiche

Confezionati singolarmente in un sacchetto sigillato

Vantaggi

Pratico e igienico

Caratteristiche

Ripiegandolo, la parte interna resta automaticamente protetta

Vantaggi

Previene la contaminazione del facciale da polvere e impurità

Caratteristiche

Scatole dispenser

Vantaggi

Praticità

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

1026

Foto e immagini

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/033d400a24834c419f7b70afd887c571.jpg>

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/81aacb7dda714fe6b0bb12ea7910b720.jpg>

Manutenzione

Ciclo di vita

5 anni

Informazioni per la conservazione

Temperatura per la conservazione: -20°C/+40°C

Livelli massimi di umidità per la conservazione: inferiori al 95%

Confezione

Codice EAN

7312550056141 (1 facciale filtrante per sacchetto) / 17312550056148 (10 facciali filtranti per scatola) / 27312550056145 (100 facciali filtranti per cartone)

INSPEC

CE

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE: 1026

Product description: - Fold Flat Masks

Product identification: - 4000 series
See attached schedule

Manufacturer: - Sperian Protection Armor S.A.S.
Z. I. de la Gare
22940 Plainel
France



When assessed and examined against harmonised standard(s) EN149:2001 are found to be in conformity with Council Directive 89/686/EEC and associated amendments, relating to personal protective equipment.

And

Is/are 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: 7th June 2002

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)



For terms and conditions of issue, see page 2

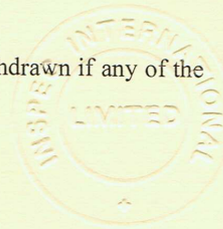
Terms and Conditions

Reference Documents: -

- | | | | |
|------|--------------------------|---|---|
| i) | Test Reports | - | INSPEC 01.05.25, 01.05.26, 01.05.27,
01.05.28, 01.05.29, 01.05.30, 01.05.34,
01.11.58, 01.12.01, 01.12.46, 01.12.47,
01.12.48, 04.10.32, 04.12.69 & 08.04.11 |
| ii) | Technical File | - | TF/1026 |
| 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.
- 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 INDEX

Item	Status	Issued	Amendment
Page 2 of 2 Schedule ONE Schedule TWO	Withdrawn Withdrawn Withdrawn	5/08/04	To add additional model names
Page 1 of 2 Page 2 of 2 (Amendment ONE)	Withdrawn Withdrawn	17/03/05	To add test reports 04.10.32, 04.12.69
Schedule THREE	Withdrawn	17/03/05	To add additional models
Pages 1 to 4	Withdrawn	11/06/07	Addition of Willson 4110 x5
Pages 1 to 4	Withdrawn	21/01/08	Addition of masks removed from last certificate issue and name change.
Pages 1 to 4	Valid	07/04/08	Addition of new valve, name change for product to SPERIAN & removal of some references.



CERTIFICATION SCHEDULE

Number	Designation	Class	Valve	<u>Size</u>
1005605	SPERIAN 4110 M/L	FFP1D	No	Medium / Large
1005608	SPERIAN 4111 M/L	FFP1D	Yes	Medium / Large
1005611	SPERIAN 4210 M/L	FFP2D	No	Medium / Large
1005614	SPERIAN 4211 M/L	FFP2D	Yes	Medium / Large
1005630	SPERIAN 4311 M/L	FFP3D	Yes	Medium / Large
1015919	SPERIAN 4110	FFP1D	No	Medium / Large





Dichiarazione di conformità CE

Il produttore o il suo rappresentante legale nella CE:

Honeywell Safety Products Europe

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

Designazione: FACCIALE FILTRANTE MONOUSO FFP2D con valvola - Honeywell 4211 M/L

Riferimento: 1005614

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