



ARTIKEL-NUMMER: 1005611
**Filtrierende Halbmaske
Honeywell 4210 M/L der
Schutzklasse FFP2D
(Faltmaske)**

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

1005611

Produkttyp

Atemschutz

Programm

Filtrierende Halbmasken

Produktlinie

Faltmasken

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

WILLSON

Branche

- Nahrungsmittelindustrie
- Hüttenwerke
- Eisen- und Stahlindustrie
- Bergbau und Steinbrüche
- Textilindustrie
- Holzindustrie
- Landwirtschaft
- Baugewerbe

Produktverwendung

Filtrierende Halbmaske SPERIAN 4210 M/L der Schutzklasse FFP2D ohne Ausatemventil (Faltmaske)

Anwendung: Textilindustrie, Bergbau, Baugewerbe, Eisen- und Stahlindustrie, Karosseriearbeiten, Holzverarbeitung (außer Eiche, Buche und exotische Hölzer), Landwirtschaft und Gartenbau, Nahrungsmittelindustrie, Metallverarbeitung usw.

Schützt gegen Staub, Nebel und Rauch mit Kalziumkarbonat, Ton, Kaolin, Zellulose, Baumwolle, Mehl, eisenhaltige Metalle, Zement, Natriumsilikat, Schwefel, Glasfaser und Kunststoff, Hartholz, Kohle, Quarz, nicht eisenhaltige Metalle, Kupfer, Aluminium, Barium, Titan, Vanadium, Chrom, Mangan, Molybdän, pflanzliche und Mineralöle, Hilfsstoffe für die Metallverarbeitung (*diese Liste ist nicht vollständig*).

Maximales Schutzniveau: einsetzbar gegen feste und/oder flüssige Aerosole bis zu einer maximalen Schadstoffkonzentration 10 x MAK* (nach EN 149:2001). Bei spezifischen Gefahrenstoffen können Einschränkungen bestehen. Bitte geltende Sicherheits- und Arbeitsschutznormen beachten.

Anwendungsgrenze:

Diese filtrierende Halbmaske sollte NICHT verwendet werden,

- wenn der Sauerstoffgehalt der Umgebungsluft unter 17 VOL% liegt;
- wenn die Schadstoffe oder deren Konzentration unbekannt oder als unmittelbar gesundheits- oder lebensgefährlich eingestuft sind;
- wenn die Schadstoffkonzentration die geltenden Sicherheits- und Arbeitsschutznormen oder die 10fache MAK* überschreitet – bei mehreren Schadstoffen ist der jeweils niedrigste Wert maßgebend;
- gegen giftige oder radioaktive Schadstoffe

- gegen Gase oder Dämpfe
- zur Brandbekämpfung.

Achtung:

Bitte unbedingt sicherstellen, dass der von der Atemschutzmaske gewährleistete Schutzgrad für den/die Schadstoff/e und dessen/deren Konzentration im Arbeitsbereich ausreichend ist.

Verwendung nur durch geschultes und qualifiziertes Personal

Die Dichtigkeit kann kaum erreicht werden, wenn die Maske auf Bart oder Bartstoppeln aufgesetzt wird.

Diese Atemschutzmaske liefert keinen Sauerstoff.

* MAK: maximale Arbeitsplatzkonzentration.

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

Breites Einwegmasken-Programm

Nutzen

Deckt alle Anwendungsbereiche der Einweg-Atemschutzausrüstung ab.

Funktion

Faltmaske

Nutzen

Einfach zu lagern und zu transportieren (geringer Platzbedarf)

Funktion

Effektive Filterwirkung

Nutzen

Garantierte Sicherheit, entspricht den neuesten Bestimmungen.

Funktion

Ultraweiche Willtech-Dichtlippe im Nasenbereich

Nutzen

Außergewöhnlicher Komfort, guter Dichtsitz

Funktion

Willtech-Dichtlippe mit absorbierenden Eigenschaften

Nutzen

Vermeidet Hautreizungen und erhöht die Akzeptanz

Funktion

Willtech-Dichtlippe mit Schaumstoff und dichter Folie

Nutzen

Verbesserter Schutzfaktor und höchste Akzeptanz

Funktion

Hypoallergene Willtech-Dichtlippe

Nutzen

Kein Allergierisiko

Funktion

Farbiger Nasensteg

Nutzen

Guter Dichtsitz, keine Leckagen, Farbkodierung

Funktion

Farbkodierung

Nutzen

Verbesserte Maskenauswahl und Kontrolle: größere Sicherheit, Zeiteinsparung

Funktion

Dolomitstaub-Einspeicherungstest bestanden.

Nutzen

Ausgezeichnetes Filtermaterial / geringer Atemwiderstand

Funktion

Belastungstest mit 120 mg

Nutzen

Maske muss innerhalb normaler Gebrauchsdauer nicht gewechselt werden.

Funktion

Hohes Innenvolumen mit integrierten Kinnteil

Nutzen

Einfachere und zuverlässigere Sprachverständigung

Funktion

Leichte Maske: 8 g

Nutzen

Auf Dauer bessere Akzeptanz

Funktion

Äußerer Filter wasserabweisend

Nutzen

Minimiert Kontaminationsrisiken

Funktion

Sehr flexible und robuste Gummibänder

Nutzen

Zeit- und Sicherheitsgewinn

Funktion

Verschiebbare Bänder

Nutzen

Vermeidung des Risikos von Undichtigkeit

Funktion

Maske ohne Latex, Silikon oder PVC

Nutzen

Keine Gebrauchseinschränkung, vermeidet Allergien

Funktion

Dichte Einzelbeutel

Nutzen

Einfache, hygienische Verwendung

Funktion

Bleibt automatisch gefaltet

Nutzen

Vermeidung von Verschmutzungen auf der Innenseite

Funktion

Verteilerbox

Nutzen

Zeiteinsparung durch einfachen Zugriff

Technische Beschreibung

Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

3

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EG-Zertifizierungsnummer

Q.S.001

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

1026

Drucksachen & Dokumentationen

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/02d918e9278f456cbe70da84d987e9eb.jpg>

Wartung und Instandhaltung

Lebensdauer

5 Jahre

Informationen zur Aufbewahrung

Temperaturbereich für die Lagerung: -20°C/+40°C

Maximale relative Luftfeuchtigkeit für die Lagerung: unter 95 %

Verpackung

EAN-Code

7312550056110 (1 Maske im Einzelbeutel) / 17312550056117 (20 Masken in einer Packung) / 27312550056114 (200 Masken in einem Karton)

INSPEC



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

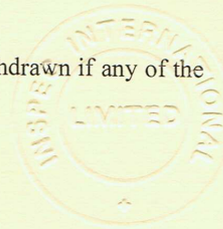
Terms and Conditions

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





EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:

Honeywell Safety Products Europe

Erklärt, dass die im Folgenden beschriebene Persönliche Schutzausrüstung die Richtlinien der Direktive des Europäischen Rates erfüllt 89/686/CEE:

Bezeichnung: Filtrierende Halbmaske Honeywell 4210 M/L der Schutzklasse FFP2D (Faltmaske)

Referenz: 1005611

Standard(s): EN149:2001

Für diese PSA gilt die folgende EU-Prüfbescheinigung Nr.:

Q.S.001

Und entspricht den in Artikel 11, Abschnitt B der Richtlinie 89/686/EEC genannten Anforderungen unter Aufsicht der unten benannten Stelle.

Ausgestellt von:

INSPEC

56 Leslie Hough Way

Salford

M6 6AJ

Greater Manchester

United Kingdom

+44 (0)12 96 68 29 66

Ort, Datum: Plaintel, 22/06/2015

Ausgestellt von:

Abteilung: Atemschutz

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

Leider konnte das folgende Dokument nicht an das PDF angehängt werden:

PIC SKU - Pictures

Wir suchen nach einem Ersatzdokument.
Bitte versuchen Sie es später noch einmal.