



ARTIKEL-NUMMER: 1715011
OPTIFIT - MITTEL (M)

Überblick

Artikelnummer

1715011

Programm

Halb- und Vollmasken

Produktlinie

Vollmasken

Marke

Sperian

Marke vorher bekannt als

WILLSON

Branche

- Landwirtschaft
- Industrie allgemein

Produktverwendung

Die **OPTIFIT** ist eine Vollmaske, die der Norm EN 136:1998 entspricht und mit Filtern der Klasse 2 zu benutzen ist. Die Art des Atemschutzes wird durch den eingesetzten Filter bestimmt.

Eine Vollmaske ist immer dann zu wählen, wenn der Schutz einer Halbmaske nicht ausreicht (die Gefahrstoffkonzentration zu hoch ist) oder die Schadgase sich in der Tränenflüssigkeit niederschlagen können. Der erreichte Schutz ist durch die Norm in Kombination mit dem Filter definiert.

Die **OPTIFIT** entspricht der Norm EN 136:1998 und schützt den Träger bis zum 400-fachen des für einen Schadstoff geltenden MAK-Wertes.

Für einen optimalen Schutz wird empfohlen, Sperian-DIN-Filter mit Aluminium- oder Kunststoffgehäuse zu benutzen.

Einsatz nur in ausreichend belüfteten Räumlichkeiten mit mindestens 17 % vol. Sauerstoffgehalt.

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

U-förmiger Maskenkörper

Nutzen

Komfort, gute Anpassung an die Gesichtsoberfläche

Funktion

Maskenkörper aus Silikon

Nutzen

Weiches Innenmaskenmaterial mit reduzierter Allergieproblematik

Funktion

Verzerrungsfrei Panoramascheibe aus Polycarbonat

Nutzen

Schlagfestes Polycarbonat schützt die Augen des Maskenträgers. Die Verzerrungsfreiheit reduziert die Ermüdung des Maskenträgers.

Funktion

3 Größen

Nutzen

Optimaler Dichtsitz der Maske

Funktion

Click-Fit-System

Nutzen

Größere Benutzer-Sicherheit: Nur wenn es klickt ist der Filter richtig aufgeschraubt.

Funktion

Wenige Bauteile

Nutzen

Unkomplizierte Wartung

Technische Beschreibung

Maske

Kopfausrüstung

Maske

Material

Silikon

Material der Visierschutzscheibe

Polycarbonat

Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

3

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EG-Zertifizierungsnummer

0070-003-079-01-02-0009 - Ext. 01-10-03

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0070-003-079-01-02-0009 - Ext. 01-10-03

Fotos & Bilder

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/edf954e99e9d419e99eca4cc2030ce3c.jpg>

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/d16d6fb5c45744779b80e45968f5aa24.jpg>

Teile und Zubehör

Ersatzteile

Kennziffer / Art.-Nr. / Beschreibung

- 01 - 1715050: Dichtrand - Größe S
- 01 - 1715065: Dichtrand - Größe M
- 01 - 1715066: Dichtrand - Größe L
- 02 - 1710713: Sichtscheibe
- 03 - 1715052: Oberer Sichtscheiben-Rahmen, schwarz
- 04 - 1715053: Unterer Sichtscheiben-Rahmen, schwarz
- 05 - 1715067: Schraube für Sichtscheibenrahmen
- 06 - 1715070: Innenmaskenventil
- 07 - 1715069: Ventil Sitz der Innenmaske
- 08 - 1715056: einstellbare 5-Punkt-Kopfspinne
- 09 - 1715057: Schnallenträger vorne & Kinn (x3)
- 10 - 1715058: Kurzzeit-Schnallenträger hinten (x2)
- 11 - 1715059: Schnellverschluss
- 12 - 1715060: Offenes Rechteck
- 13 - 1715061: Gewindeanschluss für den Sockel RD40 x 1/7"
- 14 - 1715063: Gitteransatzstück, gekennzeichnet mit "SPERIAN-CE0194-EN136:1998-CL2"
- 15 - 1712150: Einatemventilscheibe
- 16 - 1715062: Ausatemventilscheibe
- 17 - 1705207: Dichtung des Klappenventilträgers
- 18 - 1715054: Innenmaske
- 19 - 1715051: Runddichtring für den Sockel

Liste Ersatzteile

Spare Parts File

En exécution de la Directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989 concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n° 92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transposition de cette directive en droit français

habilité par arrêté du ministère du travail et de l'agriculture en date du 11 août 1992,

identifié sous le numéro 0070

l'INRS attribue

L'EXTENSION D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

n° 0070-003-079-01-02-0009 / Ext 01-10-03

au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- dénomination : Masque complet
- marque commerciale, type : OPTI-FIT Willson références 1715021(L), 1715011 (M) et 1715001 (S)
- fabricant : FENZY
- demandeur de l'attestation : FENZY
58 Avenue de la Ferté Milon
BP94
02600 – Villers Cotterêts
- date d'effet : 07/10/03

L'objet de cette extension porte sur une nouvelle marque commerciale. La description détaillée du modèle d'équipement de protection individuelle objet de cette attestation, les références des prescriptions vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type et des rapports d'essais et de vérifications correspondants ainsi que le marquage réglementaire apposé sur cet équipement de protection individuelle sont précisés à la page 2/2 de cette attestation.

Le, 5/12/03

le Directeur du Centre



P. ANGOT

NOTA : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité, modification des caractéristiques et des limites d'emploi du produit, etc....).

La reproduction de cette attestation n'est autorisée que sous la forme d'un fac-similé photographique intégral. Elle comporte 2 pages numérotées 1/2 et 2/2. Toute reproduction partielle nécessite l'approbation de l'organisme notifié

Description

Appareil de type masque complet, à jupe en silicone, commercialisé en 3 tailles. Il est équipé:

- d'un demi-masque intérieur;
- d'un oculaire de type panoramique;
- d'un jeu de brides réglable à 5 points de fixation;
- d'un raccord fileté femelle Rd 40x1/7,
- d'une soupape inspiratoire;
- d'une soupape expiratoire.

Domaine et limites d'emploi

L'appareil OPTI-FIT Willson références 1715021(L), 1715011 (M) et 1715001 (S) est destiné à la protection respiratoire des personnes lorsqu'il est utilisé avec un appareil de protection respiratoire filtrant conforme aux normes européennes harmonisées EN141:2000 ou EN143:2000. Il répond aux exigences de la classe 2 de la norme européenne harmonisée EN136:1998.

Il ne peut être utilisé dans des lieux dont l'atmosphère contient moins de 17% d'oxygène en volume et dans les conditions particulières de la lutte contre les incendies.

Il n'est pas adapté à la protection des personnes portant la barbe ou une moustache, susceptibles de créer des fuites au visage.

Marquage CE

Le marquage « CE » est conforme à la Directive 89/686/CEE. Il comporte le sigle "CE" suivi du numéro d'identification de l'organisme (0194) qui assure le contrôle qualité suivant l'article 11/B. Les éléments de marquage ont 5 mm de hauteur, et sont imprimés sur le corps de l'appareil.

Les références de l'INRS qui a procédé à l'examen CE de type, sont données dans la notice d'utilisation établie par le fabricant.

Références des prescriptions vérifiées, des rapports d'essais et de vérification

L'attestation a été établie par référence aux exigences essentielles de santé et de sécurité données à l'annexe II de la Directive 89/686/CEE applicables aux EPI .

Les résultats sont consignés dans le rapport d'examen INRS n° 03RE37601909.





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: OPTIFIT - MITTEL (M)

Referenz: 1715011

Standard(s): EN136

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

0070-003-079-01-02-0009 - Ext. 01-10-03

Ausgestellt von:

INRS

Avenue de Bourgogne

BP 27

54501

Vandoeuvre Cedex

France

Ort, Datum: Villers-Cotterêts, 23/06/2015

Ausgestellt von: P. MARGERIT

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