


DONNÉES GÉNÉRALES

Division : Protection de la Tête
Famille de Produit : Protection Respiratoire
Gamme : Appareils de Protection Réutilisables Filtrants Réutilisables
Ligne : Masques Complets
Ancienne marque : WILLSON
Pays
 France
Secteurs d'activité :
 Industrie

Utilisation du produit :

Offre une protection générale contre les particules et/ou les gaz toxiques.

Un masque complet doit être utilisé quand la concentration en toxiques ne permet pas de porter un demi-masque, dans les limites des facteurs de protection nécessaires à l'utilisateur, conformément à la norme EN136 : 1998.

Un masque complet doit être utilisé avec des filtres SPERIAN certifiés EN14387 ou EN143 de classe 1 ou 2.

L'OPTIFIT TWIN a été certifié conforme à la norme EN 136:1998. Les facteurs Nominiaux de Protection et les Facteurs de Protection Assignés sont les suivants:

OPTIFIT + P3 : FNP = 1000 – FPA = 40

OPTIFIT + gaz : FNP = 2000 – FPA= 20

OPTIFIT + combiné : FNP = 1000 – FPA = 20

Ils peuvent être utilisés uniquement dans des locaux suffisamment aérés où l'atmosphère contient un volume d'oxygène minimum de 17 %.

CARACTERISTIQUES :

- Masque bifiltre, avec système Click-fit pour la fixation des filtres WILLSON exclusivement
- Oculaire complet: grand champ de vision assurant une excellente visibilité latérale et vers le bas
- Oculaire en polycarbonate
- Lèvre d'étanchéité sur la jupe en U
- Jupe en silicone, assurant légèreté, excellente résistance et bonne compatibilité faciale (auto fit)
- 3 tailles avec un haut coefficient d'adaptabilité aux visages
- Poids: 570 grammes
- Serre-tête à cinq branches
- Boucles de réglage-desserrage rapide
- Bossages latéraux pour le port de lunettes de vue à l'intérieur du masque
- Membrane vocale pour une meilleure transmission phonique (membrane en acier inoxydable)
- Valve d'expiration en SILICONE

EMBALLAGE:

Conditionné en boîtes individuelles.

Pour toute réclamation sur ce produit, indiquer la date figurant à l'intérieur de la jupe.

AVANTAGES PRODUIT
Caractéristiques :

Forme en U de la jupe du masque

Avantages :

- Confortable
- Facile à utiliser

Caractéristiques :

Jupe en silicone

Avantages :

Confort et résistance

Caractéristiques :

Oculaire complet

Avantages :

Excellente visibilité latérale et vers le bas

Caractéristiques :

Large champ de vision

Avantages :

Visibilité étendue

Caractéristiques :

Membrane vocale

Avantages :

- Communication facile
- Pas de démontage

Caractéristiques :

Valve d'expiration

Avantages :

- Sans ré-inhalation
- Communication

Caractéristiques :

3 tailles

Avantages :

Respirateur polyvalent pouvant être adapté à la même gamme de filtres

Caractéristiques :

Système de sécurité "click-fit" pour la fixation des cartouches.

Avantages :

Liberté de choix du filtre

Caractéristiques :

Peu de composants

Avantages :

Entretien facile

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Masque

Equipement de tête :

Masque

Matière :

Silicone

Matériau de la visière :

Polycarbonate

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pièces Détachées :**Marquage/Référence/Description**

- 01 - 1715056 : Serre-tête 5 points réglables OPTI-FIT0
- 02 - 1715065 : Jupe OPTI-FIT - Taille "M"
- 03 - 1715121 : Oculaire OPTI-FIT - TWIN
- 04 - 1715052 : Monture demi oculaire supérieur OPTI-FIT
- 05 - 1715053 : Monture demi oculaire inférieur OPTI-FIT
- 06 - 1715130 : Vis N°8 - L.19 pour monture oculaire
- 06' - 1715067 : Vis n°8 / largeur 3/4" pour monture demi oculaire
- 07 - 1765556 : Volet valve d'expiration
- 08 - 1715124 : Support filtre "T-SERIES"
- 09 - 1715122 : Joint pour support filtre (Oculaire & Support)
- 10 - 1715062 : Volet valve d'expiration pour OPTI-FIT
- 11 - 1715051 : Joint Torique OPTI-FIT
- 12 - 1715120 : Double connecteur OPTI-FIT
- 13 - 1715126 : Grille marquée "WILLSON-CE0194-EN136: 1998 CL2"
- 14 - 1715069 : Siège valve masque intérieur
- 15 - 1715054 : Masque intérieur OPTI-FIT
- 16 - 1715058 : Support boucle temporale OPTI-FIT
- 17 - 1715057 : Support boucle face & menton OPTI-FIT
- 18 - 1715059 : Boucle réglage-desserrage rapide OPTI-FIT
- 19 - 1715060 : Rectangle 10,2x20x2,3
- 20 - 1715123 : Joint plat pour support filtre
- 21 - 1715070 : Valve masque intérieur

CERTIFICATION ET CONFORMITÉ

Catégorie d'EPI* CE : Classe 3

Normes :

EN136

Assurance Qualité :

ISO 9001 / 2000

Tagging :

CE 0194

Numéro de Certification CE :

0070-236-079-06-06-023

Numéro d'Attestation CE :

0070-236-079-06-06-023

Laboratoire :

INRS

*EPI : Equipements de Protection Individuelle

DECLARATION DE CONFORMITE CE

The manufacturer or its legal representative supplier settled in the European Community:

Sperian Protection Europe

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

Désignation: Optifit Twin (Taille L)

Référence: 1715251

Norme(s): EN136

Cet EPI fait l'objet de l'attestation CE type ci-dessus ::

0070-236-079-06-06-023

Délivré par :

INRS

Avenue de Bourgogne

BP 27

54501 Vandoeuvre Cedex

France

Fait à Villers-Cotterêts, le 07/23/2007

par: P. MARGERIT

Division: Protection de la Tête



Pascal MARGERIT

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'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

n° 0070-236-079-06-06-0023

au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- dénomination : pièce faciale masque complet
- marque commerciale, type : OPTI-FIT série "T" ou série "7000" Willson ou Fernez taille L, M ou S références suivant la taille, la marque commerciale et la série : 1715201, 1715211, 1715221, 1715231, 1715241, 1715251 pour les appareils Willson et 1715200, 1715210, 1715220, 1715230, 1715240, 1715250 pour les appareils Fernez
- fabricant : FENZY SA
- demandeur de l'attestation : FENZY SA – Groupe BACOU-DALLOZ
33, Rue des Vannesses
Z.I.PARIS NORD II
BP 50288
95958-ROISSY CdG Cedex
- date d'effet : 02/06/06

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 en page 2/2 de cette attestation.

Le 10 juillet 2006

Le Chef du département "Ingénierie des Equipements de Travail"



G. LOVAT

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 de 1/2 à 2/2. Toute reproduction partielle nécessite l'approbation de l'organisme notifié.

Description

Appareil de type masque complet bi-filtres 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;
- de deux raccords spécifiques type "T" ou "7000",
- de deux soupapes inspiratoires incorporées dans les raccords pour les filtres;
- d'une soupape expiratoire.



photographie de l'équipement

Domaine et limites d'emploi

L'appareil de protection respiratoire masque complet bi-filtre type OPTI-FIT série "T" ou série "7000" Willson ou Fernez est destiné à la protection respiratoire des personnes, conforme à la classe 2 de la norme EN136:1998 dès lors qu'il est utilisé avec deux filtres identiques, conformes aux normes européennes EN141 ou EN143.

Il ne peut être utilisé que si l'atmosphère ambiante contient au moins 17% d'oxygène.

Il n'est pas adapté à la protection des personnes portant la barbe ou une moustache, ou portant des lunettes, 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 11B. Les éléments de marquage ont 5 mm de hauteur, et sont imprimés sur une étiquette collée 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° 06RE444011013.