

LP-70

UV protective glasses

INFORMATION FOR USERS SAFETY FACE-SHIELD

GENERAL INFORMATION

These Glasses have been designed for your safety and comfort.

It complies with the European Directives RG 425/2016, DI 2014/30/CE and DI 2014/35/CE et satisfies all the essential requirements detailed within standards NF EN ISO 16321-1 and EN 170.

Our UV Filter Glasses meet OSHA requirements and ANSI-Z87.1-1979

SPECIFIC INFORMATION

Our UV light filter glasses are made from polycarbonate with additives for effective protection against ultraviolet radiation. They offer the best protection against 'UV light' between 254 and 400 Nm. UV light causes damage to the eyes, particularly when taking photosensitising medication.

Use: for use with sources that emit predominantly UV light and where glare is not a significant factor. Use with low-pressure mercury vapour lamps, such as those used to stimulate fluorescence or 'black lights'.

MARKING

OSHA : Occupational Safety and Health Administration

ANSI-Z87.1-1979: practice for occupational and educational eye and face protection

UVPS : manufacturing

ADJUSTMENT

The GLASSES have a unique size

IMPORTANT: all materials used in the manufacture of the glasses have been specially selected so as not to cause an allergic reaction. The wearer must report any suspicion of allergy, even though such reaction is unlikely.

MAINTENANCE

The glasses should be washed in tepid, soapy water, then wiped dry with a soft and clean cloth. Do not use abrasive or chemical aggressive cleaning preparations as solvents and detergents can alter the mechanical properties of the face-shield.

DESINFECTATION : Ultraviolet Germicidal Lamp or Ultra-Sonic cleaning machine

STORAGE AND TRANSPORT

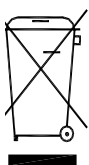
It is recommended that storage and transport of glasses should be in the manufacturer's original packing. No undue strain should be exerted on the packaging.

OBSOLESCENCE

The glasses must be replaced in these circumstances:

- . Glasses showing scratches, cracks, distortion or dull spots in centre zone
- . Glasses when broken or perforated

Decontamination, collection and elimination of waste for France only



The buyer ensures and finances the decontamination, the collection and the disposal of waste electrical and electronic equipment (WEEE) under the conditions provided in the Articles 21 and 22 of the Decree No. 2005-829 dated of 20 July 2005.

Improper disposal may be harmful to the environment and human health.

UVItec Ltd
Unit 3.05, St John's
Innovation Centre Cowley
Road
CAMBRIDGE CB4 OWS,
United Kingdom
Tel : 44 (0) 1223 421 270
Fax : 44 (0) 1223 421 271

LP-70

Lunette de protection UV

NOTICE D'INFORMATION LUNETTE DE PROTECTION

INFORMATIONS GENERALES

Ces lunettes ont été conçues pour votre sécurité et votre confort.

Elles sont conformes aux directives européennes RG 425/2016, DI 2014/30/CE et DI 2014/35/CE et satisfont à toutes les exigences essentielles détaillées dans les normes NF EN ISO 16321-1 et EN 170.

Nos verres de filtre UV répondent aux exigences OSHA et ANSI-Z87.1-1979

INFORMATIONS SPECIFIQUES

Nos verres filtrants à lumière UV sont en polycarbonate avec additif pour une protection efficace contre le rayonnement Ultraviolet. Elles offrent la meilleure protection contre la « lumière UV » entre 254 et 400 Nm. La lumière UV cause des dommages aux yeux, en particulier lors de la prise de médicaments photosensibilisants.

Utilisation : lunette à utiliser avec des sources qui émettent un rayonnement prédominant et lorsque l'éblouissement n'est pas un facteur important. Utilisation avec des lampes à vapeur de mercure à basse pression, telles que celles utilisées pour stimuler la fluorescence ou les « lumières noires »

SIGNIFICATION DU MARQUAGE

OSHA : Occupational Safety and Health Administration (Administration de la sécurité et de la santé au travail)

ANSI-Z87.1-1979: Pratique pour la protection des yeux au travail

UVPS : Fabricant

ADAPTATION

Les lunettes ont une taille unique

NOTA : Tous les matériaux utilisés dans la fabrication des lunettes de protection ont été spécialement sélectionnés pour ne pas provoquer de réaction allergique. Le porteur doit signaler toute suspicion d'allergie, même si une telle réaction est peu probable.

ENTRETIEN DE L'ECRAN FACIAL

L'écran doit être lavé dans une eau tiède savonneuse et essuyé avec un chiffon doux et propre. Ne pas utiliser de produits agressifs tels que solvants et détergents qui peuvent altérer les propriétés de résistance mécanique de l'écran.

DESINFECTION : Par lampe UV Germicide ou nettoyage par machine ultrasons

STOCKAGE ET TRANSPORT

Le stockage et le transport des EPI doivent être effectués dans leur emballage d'origine et hors contraintes mécaniques.

LIMITES D'UTILISATION

Les lunettes doivent être remplacées dans ces circonstances :

- Lunettes présentant des égratignures, des fissures, des distorsions ou des taches ternes dans la zone centrale
- Verres cassés ou perforés

Décontamination, collecte et élimination des déchets pour la France uniquement



L'acheteur assure et prend à sa charge la décontamination, la collecte et l'élimination des déchets issus des équipements électriques et électroniques (DEEE) dans les conditions prévues aux articles 21 et 22 du décret n°2005-829 du 20 juillet 2005.

La mise en rebut incorrecte peut-être nocive à l'environnement et à la santé humaine.

UVItec Ltd
Unit 3.05, St John's
Innovation Centre Cowley
Road
CAMBRIDGE CB4 0WS,
United Kingdom
Tel : 44 (0) 1223 421 270
Fax : 44 (0) 1223 421 271