

Lunettes panoramiques Clearview pour autoclave, pour une excellente clarté optique

- **Vision optimisée :** Les lunettes BioClean™ Clearview Autoclavable Goggles BCAP sont dotées d'une lentille anti-rayures et anti-buée à la fois profonde et extra-large, pour un champ de vision élargi
- **Risques de contamination réduits :** Ces lunettes BioClean™ clearview sont traitées dans un environnement ISO de classe 4 certifié par le NEBB et possèdent un système de ventilation indirecte pour réduire les risques de contamination.
- **Durabilité améliorée :** La conception robuste de ces lunettes autoclavables peut résister à 40 cycles d'autoclave d'une durée de 30 minutes à 121°C/250°F.
- **Confort accru :** Ces lunettes de protection autoclavables pour salles blanches sont dotées d'une monture en caoutchouc thermoplastique ultra-doux, d'un bandeau en silicone sans latex qui ne peluche pas et de crochets en polypropylène qui peuvent être portés par-dessus des lunettes.



Key Features and Benefits

- **Objectif panoramique et grand angle :** Pour un champ de vision plus large et plus profond
- **Système de ventilation indirecte :** Réduction des risques de contamination
- **Conception résistante à l'autoclave :** Pour des lunettes de protection durables

Secteurs industriels

- Environnements contrôlés et critiques
- Laboratoire et recherche
- Production et fabrication

Recommandé pour

- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Fabrication de semi-conducteurs
- Assemblage d'électroménager
- Fabrication de matériel médical
- Synthèse de matériaux organiques et autres
- Préparation de produits



BioClean™ Clearview Autoclavable Goggles BCAP

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Matériau	Caoutchouc thermoplastique, Polycarbonate, Silicone, Polypropylène
Couleur	Blanc
Normes de contrôle	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001
Normes	Numéro CE, EN 166:2001, Catégorie II, UKCA
Conditionnement	<p>Lunettes de protection (BCAP et BCAP-1) : 1 unité par sachet scellé en PE (à retirer avant le passage en autoclave) ; 12 sachets par boîte intérieure ; cinq boîtes par carton (60 pièces).</p> <p>Verre de remplacement (BCAP-SL) : 1 unité par sachet scellé en PE ; 10 sachets par boîte intérieure ; 10 boîtes par carton (100 pièces)</p> <p>Sangle de remplacement (BCAP-SS)* : 25 unités par sachet scellé en PE ; 2 sachets par boîte intérieure ; 10 boîtes par carton (500 pièces)</p> <p>*Chaque sangle individuelle comprend des crochets de réglage et des clips de sangle.</p>
Classe de salle blanche	Classe 4 ISO et BPF UE de grade A
Durée limite de stockage	5 years
Référence norme sur la monture	EN 166 - Norme européenne relative à la protection individuelle de l'œil
Classe optique	1
Consignes de conservation	Conservé à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances et ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage.

PHYSICAL PROPERTIES

Dimensions totales	Épaisseur de la lentille (± 0,3 mm) : 2,1 mm Largeur du pont (± 0,5 mm) : 50 mm Hauteur du pont (± 0,5 mm) : 25 mm Largeur totale (d'une charnière à l'autre) (± 3 mm) : 160mm Hauteur totale (±3mm) : 85mm Poids total : 103g .
---------------------------	---

INFORMATIONS DE COMMANDE

	TAILLE	Lunettes de protection panoramiques autoclavables	Remplacement Lens	Remplacement Strap
BCAP	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	BCAP	BCAP-SL	BCAP-SS



BioClean™ Clearview Autoclavable Goggles BCAP

EXPLANATION OF FRAME MARKINGS

Required Markings	Markings On Frame	Meaning
Manufacturers Identification's Mark	Ansell	Ansell
Brand	BioClean™	BioClean™
Standard Number	EN 166 - Norme européenne relative à la protection individuelle de l'œil	Norme européenne sur la protection individuelle des yeux
Field of Use	3	Liquides (gouttes ou éclaboussures)
Field of Use	BT	Impact énergétique moyen aux températures extrêmes
Conformity Mark	CE	Conformité aux normes européennes
Field of Use	UKCA	Conformité à la norme britannique

EXPLANATION OF OCULAR MARKINGS

Required Markings	Markings On Ocular	Meaning
Manufacturers Identification's Mark	BioClean™	BioClean™
Optical Class	1	Haute qualité optique
Mechanical Strength	BT	Impact énergétique moyen aux températures extrêmes
Field of Use	Non	Résistance à la buée
Field of Use	O	Oculaire original
Original Or Replacement Ocular	▽	Oculaire de remplacement

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1-800-363-8340

Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Normes de performance et
conformité réglementaire



Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.



