

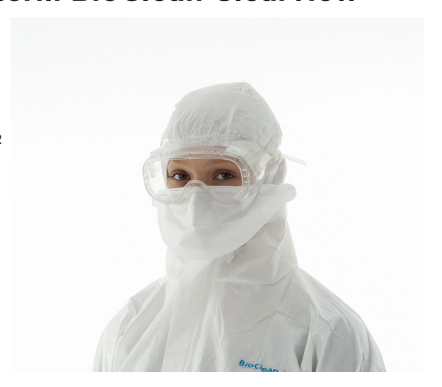
Occhiali monouso BioClean Clearview BCGS1

Occhiali monouso sterili BioClean Clearview

Gli occhiali monouso sterili BioClean Clearview sono costruiti in PVC leggero ultramorbido, e hanno un sistema di ventilazione indiretta per mantenere il comfort dell'utilizzatore e ridurre il rischio di contaminazione dell'ambiente controllato. Con la certificazione DPI Cat 2 realizzano la protezione individuale e possono essere indossati facilmente sopra gli occhiali da vista e sono dotati di una lente in policarbonato temprato otticamente corretta con rivestimento antiappannante e antigraffio per una visione chiara.



Montatura leggera in PVC Sistema di ventilazione indiretta Lente in policarbonato rinforzato, antiappannante e antigraffio Fascia per la testa in tessuto che non forma lanugine senza lattice



Industrie

- Ambienti controllati e critici
- Produzione e produzione
- Laboratorio e ricerca

Consigliato per

- Pulizia e preparazione camere bianche
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Miscelare, mescolare sostanze solide e liquide
- Produzione farmaceutica
- Previene il rischio di contaminazione incrociata
- Esecuzione di test
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Produzione di semiconduttori
- Produzione di dispositivi medici
- Preparazione di prodotti farmaceutici





Occhiali monouso BioClean Clearview BCGS1

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Materiale	PVC, Policarbonato, Silicone
Colore	Trasparente
Standard di audit	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Standard	ANSI/ISEA Z87.1-2010, Numero CE, EN 166:2001, ISO 9001:2015, Categoria II
Quadro generale confezionamento	Un pezzo per sacchetto interno sigillato in Tyvek™/PE; 10 sacchetti interni per sacchetto esterno sigillato; sei sacchetti esterni per scatolone (60 pezzi)
Metodo di sterilizzazione	Ethylene Oxide (EtO)
Durata	Tre (3) anni dalla data di produzione.
Numero cornice standard	EN166
Classe ottica	1
Istruzioni per la conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto ($<40^{\circ}$ C), lontano dalla luce diretta del sole e dalla luce fluorescente.
Peso	74 g

PHYSICAL PROPERTIES

Dimensioni complessive

Peso totale (\pm 2 g): 74 g Spessore della lente (\pm 0,3 mm): 2 mm Larghezza ponticello (\pm 0,5 mm): 50 mm Altezza ponticello (\pm 0,5 mm): 25 mm Larghezza totale (da perno a perno) (\pm 3 mm): 155 mm Altezza ponticello (\pm 3 mm): 85 mm

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	TAGLIA	Occhiali monouso
BCGS1	RIORDINE N.	BCGS1





Occhiali monouso BioClean Clearview BCGS1

EXPLANATION OF FRAME MARKINGS

Required Markings	Markings On Frame	Meaning
Standard Number	EN166	
Field of Use	9	
Field of Use	BT	
Conformity Mark	CE	

EXPLANATION OF OCULAR MARKINGS

Required Markings	Markings On Ocular	Meaning
Optical Class	1	
Field of Use	9	
Original Or Replacement Ocular	0	

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

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 Standard delle prestazioni e conformità normativa



Ansell, [®] e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA: www.ansell.com/patentmarking [®] 2024 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

