

## Autoklavierbare Schutzbrille

Die autoklavierbaren Reinraum-Schutzbrillen BioClean Clearview haben ein superweiches Gestell aus thermoplastischem Gummi mit einem indirekten Belüftungssystem, das einen hohen Tragekomfort bietet und das Risiko eines Eindringens von Verunreinigungen in das kontrollierte reduziert. Diese Schutzbrille gewährleistet durch gehärtete, kratzfeste Polycarbonatgläser einen klaren Durchblick.

### Superweiches Gestell

Indirekte Belüftung durch Öffnungen oben und unten  
Gehärtetes, kratzfestes und optisch korrektes Polycarbonatglas

Flusen- und latexfreies Kopfband

Getestet für das Überstehen von > 40

Autoklavierzyklen mit einer Dauer von 30 Minuten bei 121 °C

Die Antibeschlagleistung bleibt (unter Laborbedingungen) für bis zu 25 Zyklen ohne Degradation erhalten.

Kann über Korrekturbrillen getragen werden

Erhältlich mit blockierten oberen und/oder unteren Belüftungsöffnungen



### Industrien

- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Labor und Forschung
- Produktion und Herstellung

### Empfohlen für

- Herstellung von Medizinprodukten
- Biotechnologische Herstellung von Mischungen
- Handhabung von Aktivmaterial, Wartung von Geräten und Instrumenten
- Synthese von organischen und anderen Materialien
- Zubereitung von Pharmazeutika
- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Produktion von Nutrazeutika
- Halbleiterproduktion
- Montage von Haushaltsgeräten

## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Thermoplastischer Kautschuk
Farbe	Weiß
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	Produktion/QMS-Prüfungsstandards ISO 9001, PSA-Verordnung 2016/425 Modul D
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	CE-Nummer, EN 166:2001, ISO 9001:2015, Kategorie II
#PDS.LifeScienceGoggles.StorageAndPacking#	Schutzbrille (BCAG): 1 Stück/verschweißter PE-Beutel (muss vor dem Autoklavieren entfernt werden); 12 Beutel/Innenbox; 5 Boxen (60 Stück)/Umkarton Ersatzglas (BCAG-SL): 1 Stück/verschweißter PE-Beutel; 10 Beutel/Innenbox; 10 Boxen (100 Stück)/Umkarton Ersatzband (BCAG-SS): 25 Stück/verschweißter PE-Beutel; 2 Beutel/Innenbox, 10 Boxen (500 Stück)/Umkarton
Herkunftsland	Taiwan
Sterilisationsverfahren	Supplied non-sterile. To be autoclaved at 121°C/250°F for 30 minutes
Reinraumklasse	ISO-Reinraumklasse 4 (EU GMP Grade A)
Haltbarkeit	Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum.
#PDS.LifeScienceGoggles.StandardNumberFrame#	EN 166 - Europäische Norm für den persönlichen Augenschutz
#PDS.LifeScienceGoggles.OpticalClass#	1

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

#PDS.LifeScienceGoggles.OverallDimensions#	Gläserstärke ( $\pm 0,3$ mm): 3,1 mm Bügelbreite ( $\pm 0,5$ mm): 70 mm Bügelhöhe ( $\pm 0,5$ mm): 26 mm Gesamtbreite (Gelenk zu Gelenk - $\pm 3$ mm): 190 mm Gesamthöhe ( $\pm 3$ mm) 85 mm
--	--

#PDS.LIFESCIENCEGOGGLES.EXPLANATIONOFMARKINGS#

#PDS.LifeScienceGoggles.RequiredMarkings#	#PDS.LifeScienceGoggles.MarkingsOnFrame#	#PDS.LifeScienceGoggles.Meaning#
#PDS.LifeScienceGoggles.ManufacturersIdentificationMarkFrame#	BioClean	#PDS.LifeScienceGoggles.ManufacturersIdentificationMarkFrame.Me
#PDS.LifeScienceGoggles.StandardNumber#	EN 166 - Europäische Norm für den persönlichen Augenschutz	#PDS.LifeScienceGoggles.StandardNumber.Meaning#
#PDS.LifeScienceGoggles.FieldOfUseMediumEnergyImpact#	BT	#PDS.LifeScienceGoggles.FieldOfUseMediumEnergyImpact.Meaning#
#PDS.LifeScienceGoggles.ConformityMark#	CE	#PDS.LifeScienceGoggles.ConformityMark.Meaning#

BESTELLINFORMATIONEN

	GRÖSSE	Autoklavierbare Schutzbrille
BCAG	NACHBESTELLUNGSNUMMER	BCAG

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

#PDS.LifeScienceGoggles.ContactInfo#

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

#PDS.LifeScienceGoggles.ProductValidation#

