



แว่นนิรภัยสามารถฆ่าเชื้อ  
ด้วยไอน้ำแรงดันสูงได้  
BioClean™ Clearview  
BCAH

## แว่นนิรภัยชนิดสามารถฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำแรงดันสูงได้

แว่นนิรภัยสามารถฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำแรงดันสูงได้ สำหรับห้องปลอดเชื้อ BioClean Clearview ผลิตจากยางซิลิโคนนุ่มพิเศษที่มีน้ำหนักเบาเพื่อความสบายแก่ผู้สวมใส่ และช่วยให้ใช้งานได้นาน มีระบบระบายอากาศทางอ้อมเพื่อลดความเสี่ยงที่สิ่งปนเปื้อนจะเข้าสู่สภาพแวดล้อมที่มีการควบคุม และมาพร้อมเลนส์โพลีคาร์บอเนตแข็งกันรอยแบบไม่มีค่าสายตา และสามารถสวมทับแว่นตาได้

### Key Features and Benefits

ระบบระบายอากาศทางอ้อม กรอบแว่นนุ่มพิเศษ สายรัดศีรษะไม่มีขุยและปราศจากยางธรรมชาติ เลนส์โพลีคาร์บอเนตแข็ง กันรอย และไม่มีค่าสายตา ผ่านการทดสอบว่าทนต่อการฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำแรงดันสูง 30 นาทีที่อุณหภูมิ 121°C/250°F ได้ >40 รอบ ผ่านการทดสอบว่าทนต่อการอบรังสีแกมมา 12 รอบ



### อุตสาหกรรม

- สภาพแวดล้อมที่ควบคุมและสำคัญ
- ห้องปฏิบัติการและวิจัย
- การผลิตและการผลิต

### แนะนำสำหรับ

- การทำความสะอาดและจัดเตรียมห้องปลอดเชื้อ
- การผลิตสารกึ่งตัวนำ
- การประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้า
- การผลิตอุปกรณ์การแพทย์
- การสังเคราะห์สารอินทรีย์และวัสดุ
- การเตรียมเภสัชภัณฑ์
- การผลิตทางเภสัชโภชนศาสตร์



# แว่นนิรภัยสามารถฆ่าเชื้อ ด้วยไอน้ำแรงดันสูงได้ BioClean™ Clearview BCAH

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

วัสดุ	โพลีคาร์บอเนต, ยางซิลิโคน, โพลีโพรไพลีน
สี	สีขาว
มาตรฐานการตรวจสอบ	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001
มาตรฐาน	หมายเลข CE, EN 166:2001, หมวดหมู่ II, UKCA
ภาพรวมบรรจุภัณฑ์	แว่นนิรภัย (BCAH): หนึ่งชั้นต่อถุง PE ปิดผนึก (ต้องแกะออกจากห่อก่อนฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำแรงดันสูง) 12 ถุงต่อกล่องชั้นใน ห้ากล่องต่อลังบรรจุ (60 ชั้น) เลนส์สำรอง (BCAH-SL): หนึ่งชั้นต่อถุง PE ปิดผนึก 10 ถุงต่อกล่องชั้นใน 10 กล่องต่อลังบรรจุ (100 ชั้น) สายสำรอง (BCAH-SS): 25 ชั้นต่อถุง PE ปิดผนึก สองถุงต่อกล่องชั้นใน 10 กล่องต่อลังบรรจุ (500 ชั้น)
คลาสของห้องปลอดเชื้อ	ISO คลาส 4
อายุการเก็บรักษา	5 years
จำนวนกรอบมาตรฐาน	EN166 - มาตรฐานยุโรปเกี่ยวกับเครื่องป้องกันดวงตา
คลาสออปติคัล	1

### PHYSICAL PROPERTIES

ขนาดโดยรวม	น้ำหนักรวม ( $\pm 2$ กรัม): 106g ความหนาเลนส์ ( $\pm 0.3$ มม.): 1 มม. ความกว้างสะพานแว่น ( $\pm 0.5$ มม.): 50 มม. ความสูงสะพานแว่น ( $\pm 0.5$ มม.): 20 มม. ความกว้างโดยรวม (สลักแว่นถึงสลักแว่น) ( $\pm 3$ มม.): 180 มม. ความสูงโดยรวม ( $\pm 3$ มม.): 92 มม.
------------	--

### ข้อมูลสำหรับการสั่งซื้อ

	ขนาด	แว่นนิรภัยชนิดสามารถฆ่า เชื้อด้วยไอน้ำแรงดันสูงได้	Replacement Lens	Replacement Strap
BCAH	หมายเลขสั่งซื้อซ้ำ	BCAH	BCAH-SL	BCAH-SS



# แว่นนิรภัยสามารถฆ่าเชื้อ ด้วยไอน้ำแรงดันสูงได้ BioClean™ Clearview BCAH

## EXPLANATION OF FRAME MARKINGS

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

## EXPLANATION OF OCULAR MARKINGS

Required Markings	Markings On Ocular	Meaning
Optical Class	1	

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเข้าไปที่เว็บไซต์ [www.ansell.com](http://www.ansell.com) หรือติดต่อเราได้ที่นี่

### 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

มาตรฐานประสิทธิภาพและการปฏิบัติตาม  
กฎระเบียบ



Ansell, ® และ ™ คือเครื่องหมายการค้าที่ Ansell Limited หรือบริษัทในเครือเป็นเจ้าของ จดสิทธิบัตรในสหรัฐฯ และกำลังรอสิทธิบัตรในและนอกสหรัฐฯ: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ

เอกสารฉบับนี้หรือข้อความทั้งหมดที่จัดทำขึ้นในเอกสารนี้ โดยหรือในนามของ Ansell ไม่สามารถตีความได้ว่าเป็นการรับประกันความสามารถในเชิงพาณิชย์ หรือสื่อว่าผลิตภัณฑ์ของ Ansell เหมาะสำหรับวัตถุประสงค์ใดโดยเฉพาะ Ansell จะไม่รับผิดชอบต่อความเหมาะสมหรือความเพียงพอของถุงมือที่ผู้ใช้เลือกไปใช้งานสำหรับวัตถุประสงค์ใด ๆ โดยเฉพาะ

