



BLUE EAGLE

Arc Flash Face Shield

FCA8
11 Cal/cm²

กระบังหน้าป้องกันอาร์คแฟลช

ความเสี่ยงในการทำงานกับไฟฟ้าแรงสูง อันตรายที่เกิดจากอาร์คแฟลชนั้นมีความรุนแรงมาก นอกจากความร้อนที่เกิดจากอาร์คแฟลชซึ่งอุณหภูมิอาจจะสูงถึง 20,000 °C ยังมีแสงอัลตราไวโอเล็ต คลื่นระเบิด การถูกเศษชิ้นส่วนของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่แตกออกมาพุ่งใส่ และเสียงดังจากอาร์คแฟลชที่มากกว่า 140 เดซิเบล สามารถทำให้เกิดแผลไฟไหม้รุนแรง บาดเจ็บสาหัสจากการระเบิด สูญเสียการมองเห็นและการได้ยินอย่างถาวรได้



ได้รับมาตรฐาน GS-ET29, ASTM F2178, ATPV = 11 cal/cm² และข้อกำหนด NFPA 70E



Best Vision



True Colors



GS-ET-29



IR Filter



UV Filter



CAT 2
NFPA 70E



Anti-scratch



Hot Solid



Impact
-55°C
-5°C

AT 190 m/s

พร้อมสำหรับหมวกนิรภัยทุกแบบ ทั้งแบบมีและไม่มีช่องเสียบข้างหมวก ด้วยสายรัดหมวกสำหรับหมวกทุกขนาด



ทำการทดสอบแผ่นกระบังหน้าเป็นประจำด้วยห้องแล็บเฉพาะของทางโรงงาน เพื่อให้มั่นใจถึงคุณภาพการมองเห็นที่ยอดเยี่ยมสำหรับผู้ใช้งาน

Spherical refractive power



✓ Good
BLUE EAGLE®



Bad
Other brands

Astigmatic refractive power



✓ Good
BLUE EAGLE®



Bad
Other brands

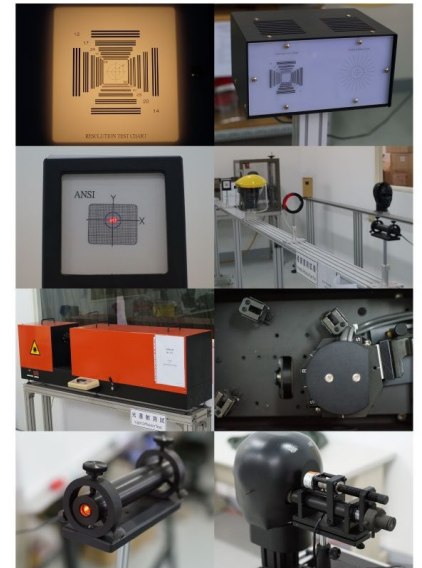
Prismatic refractive power



✓ Good
BLUE EAGLE®



Bad
Other brands



แผ่นกระบังหน้าสีเทาอ่อนทำให้มองเห็นสีที่ถูกต้องตรงกับสีจริง แม่นยำในการทำงาน ไม่ผิดพลาด



BlueEagle Arc-Flash Visor

Competitor