



รุ่น **Economical**
Mod. YMD2009V

30.-
200 PCS/Cartron



ป้องกันละอองสารเคมี หรือเศษฝุ่นผง
กระเด็นเข้าตา มีวาล์วระบายอากาศ
ป้องกันความชื้นที่เกิดภายในแว่นได้

เลนส์ผลิตจากPVC (Polyvinyl chloride)
สีใสหนา 1 มม. เคลือบ ANTI-FOG



การใช้งาน/Application

สวมแว่นครอบตาที่ศีรษะของคุณ
โดยปรับตำแหน่งของสายรัดจนรู้สึกพอดี
โดยที่สายรัดไม่บิด

Place the safety goggles around your head.
Adjust position of elastic strap on each side of the goggle
until you have snug fit. Strap must not be twisted.



YMD-2008V

• กรอบสีใส เลนส์สีใส
25.- 100 PCS/Cartron

- สามารถใส่ครอบแว่นสายตาได้
- เหมาะสำหรับงานทำความสะอาด งานพ่นสี งานขัด/ฉีกร
งานห้องแลป งานผสมสารเคมี หรืองานทั่วไป
ที่ต้องเจอกับเศษฝุ่นผง ละอองสารเคมี
- Ideal for protects eyes from chemical splash, flying
chips and debris.
- The ventilated sides help prevent moisture from
building up inside the goggles.
- Outside of myopic lens.
- Suitable for cleaning, painting, sanding/grinding,
chemical.

⚠️ คำเตือน (Warning)

- ไม่ควรใช้ในงานเผาไหม้ งานตัด หรืองานเชื่อม
- ไม่ควรใช้ในงานป้องกันเศษจากการระเบิด งานฉีกร หรืองานขัด แลสารกระแทกที่รุนแรงอื่นๆ
- เมื่อเกิดรอยขีดข่วนหรือเกิดความเสียหาย จะทำให้การมองเห็นและการทนแรงกระแทกลดลง
ดังนั้นควรตรวจสอบ ทำความสะอาดอยู่เสมอ และเปลี่ยนทันทีหากแว่นชำรุด
- Do not use for burning, cutting or welding.
- Do not use for protection against explosions, fragmenting grinding or abrasive wheels or other severe impacts.
- When scratched or damaged, vision and impact resistance is seriously reduced. Inspect and clean frequently, and replace immediately if damaged.

EC-Type Examination Certificate

Holder

Registration No. C4378JKT/R1

Product Goggle with oculars without filtering action

Type, Model HS2009

Testing basis DIN EN 166:2002-04

Test reports/Test marks 12251-PZA-11, 11743-PZA-16

Marking of the product Detailed marking see annex

Valid until 2021-10-03

Conformity DIN CERTCO confirms that the prototype complies with the essential requirements according to the Annex II of Directive 89/686/EEC on personal protective equipment. This assessment was based on the test samples submitted by the manufacturer or distributor, the technical documents and the test report of the test laboratory.

Any previous versions of this EC-Type Examination Certificate hereby cease to be valid.

Please see the annex for further information.

S. S.

