

## **Scheda prodotto**

### **Normative e Codici**

EN 166: Resistenza all'impatto testata con particelle di 6 mm di diametro scagliata alla velocità di 45 m/s.  
temperature estreme >FT

EN 169: Filtro per saldatura > 5

### **Montatura e lenti**

Montatura sportiva e con un design moderno, estremamente avvolgente.

Stanghette verde scuro trasparente per avere una migliore luminosità negli ambienti scuri e con piccole prese d'aria per consentire un piccolo scambio di aria e lavorare in ambienti con forte esposizione a fonti di calore e diminuire la sudorazione della pelle.

Lente in policarbonato, di classe ottica 1° (utilizzo continuo), trattata anti-graffio e antiappannamento

Misura: media

### **Ambiti di utilizzo**

Industria generica

Industria metalmeccanica (molatura, tornitura, fresatura, lavorazione del legno)

Saldatura a gas e procedimenti connessi, adatto a lavori con l'esposizione alla luce infrarossa nei limiti fissati dalla norma EN 166

### **Non indicato per**

Attività/lavori dove i rischi superano gli standard di sicurezza inerenti la EN 166 o quelli specificamente indicati, o in ambiti dove vi è il rischio di esposizione a raggi X o radiazioni nucleari.

### **Pulizia dell'occhiale**

Lavare il DPI con acqua corrente, non utilizzare solventi industriali e non lasciarlo asciugare esposto al sole

### **Ente Certificatore**

CERTOTTICA Scarl, Italian Institute for the Certification of Optical products, Zona Industriale Villanova  
32013 Longarone (BL)

N° Certification: AC 11038 del 30/07/2010