

Scheda prodotto

Normative e Codici

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

EN 172: Filtro raggi solari industriali > 5-3.1

Montatura e lenti

Montatura sportiva e con un design moderno, estremamente avvolgente

Lente POLARIZZATA in policarbonato , con filtro UV 400 di classe ottica 1° (utilizzo continuo)

Antiriflesso

Misura: media

Ambiti di utilizzo

Edilizia e Costruzioni

Industria generica

Particolarmente indicato per lavori all'aperto in condizioni di sole o esposizione a luci artificiali riflesse

Moto/Ciclismo- tiro con l'arco- jogging – tiro al piattello- sport montani-sci-pesca-caccia-tempo libero

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 S.c.a.r.l., Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici, Zona Industriale Villanova -32013 Longarone (BL)

N° certificazione: AC10118 Rev. 1 del 27/01/2012