

FICHE TECHNIQUE



Ref. 2188-GCG

Mod. CARBON Lunettes haute technologie. Design ergonomique et enveloppant, légères et confortables, arceau nasal doux pour une utilisation prolongée. 7 modèles disponibles. Verres avec traitement "Premium" certifié. Résistance aux rayures superficielles causées par les particules fines K (plus durables et meilleure qualité de vision) et résistance à la formation de buée. • Très légères (22 grammes). • Excellente qualité optique (Classe 1). • Arceau nasal en gomme souple, aéré et antidérapant.

Caractéristiques

Lunettes à verres transparents à teinte variable (photochromiques) anti-rayures et antibuée en en polycarbonate, protection contre les risques mécaniques (projections) et le rayonnement (Rayons solaires).

Emploi et utilisation

Tout type d'activité, en extérieur comme en intérieur, activités nécessitant ces deux types de protection (fabrication et industrie), conduite, agriculture, peinture et décoration, commerce, travaux de maintenance...

- Verres Photochromiques. S'adaptent automatiquement à la luminosité ambiante, protège les yeux des rayons du soleil à tout moment de la journée.
- Atténue les reflets et l'éblouissement.
- Très légères (22 grammes).
- Excellente qualité optique (Classe 1)
- Plaquettes souples et aérées

Taille U

CE EN166 Protection oculaire des yeux. Conditions générales. EN172 Protection oculaire. Filtres solaires pour utilisation au travail. Catégorie 5-2,5 (protection solaire niveau 2,5). [Marquage: F]

