

COULEURS ET DIMENSIONS

Couleur de la monture	Fumée
Marquage monture	EN 166 34 BT
Options des oculaires	Incolore
Marquage oculaire	2-1,2 1BTN
Norme oculaire	EN 166
Épaisseur des oculaires = 2.3 mm	
Distance entre les pupilles = 68 mm	
Hauteur des oculaires = 78 mm	
Diagonale des oculaires = 154 mm	
Longueur de branche = Élastique	
Largeur générale = 180 mm	



Ref 60651

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire unique en **polycarbonate**
- Corps du masque flexible en **PVC**
- **3 aérateurs indirects**
- **Film transparent de protection oculaire Ref 60651**
- Poids : 92 g
- Pont : 45 mm
- Élastique de serrage **textile ajustable** fixé au corps du masque
- Visor résistant aux impacts (BT)

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Souplesse et confort
- Résistance aux **impacts lancés à 120 m/s et à température extrême**
- **Aération optimale**
- Protection contre les **projections liquides et grosses poussières**
- Traitement **Antibuée**
- Adaptation parfaite aux **lunettes correctives, aux masques respiratoires**
- Optique **classe 1**
- **Protection de l'oculaire par un film transparent interchangeable**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection pour les **risques mécaniques** (BTP et industrie)
- Sableur
- Protection pour les **risques chimiques** (laboratoire et industrie)
- Protection contre **les poussières**

CONDITIONNEMENT

- **Emballage individuel**
- Carton de 36 sachets
- 6 films transparents par pack

NORMALISATION

Ces lunettes sont conformes au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type EC 776

Délivrée par **INSPEC (organisme n° 0194)**

EN 166:2001

