

COULEURS ET DIMENSIONS

Marquage monture	EN166-S CE
Options des oculaires	Incolore
Marquage oculaire	2-1.2 1SK
Norme oculaire	EN 166
Réf.	60440
Code barre	3435241604408
Épaisseur des oculaires = 2.2 mm	
Distance entre les pupilles = 68 mm	
Hauteur des oculaires = 66 mm	
Diagonale des oculaires = 157,8 mm	
Longueur de branche = 133 - 153 mm	
Plus petit écart entre les branches = 84- 72mm	
Largeur générale = 162 mm	



DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire **panoramique en polycarbonate**
- Pas de monture
- Vis en inox
- Poids : 68 g
- Branches en **nylon forme spatule extensible**
- Tenon en polycarbonate : 3 barillets
- Pont : 34 mm
- Rajout intérieur en TPE

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Branches ajustables en longueur et pivotantes
- Permet le **port de lunettes de correction**
- **Traitement anti-rayures et anti-UV**
- **Protège front et sourcils pour un meilleur confort**
- Oculaire **extra-large**
- Optique **classe 1**
- **Solidité renforcée**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection pour **les risques mécaniques** (BTP, industrie)

CONDITIONNEMENT

- Emballage **individuel**
- Carton de **120 paires**
- Boîte de 10 paires

NORMALISATION

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

L'attestation CE de type EC 0776

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

EN 166:2001



EN 170:2002 - Protection contre les UV