LUNETTES SIELLUX

Réf. 60620



FICHE TECHNIQUE

COULEURS ET DIMENSIONS

|--|--|

Couleur de la monture	Incolore	
Marquage monture	34-B	
Options des oculaires	Incolore	
Marquage oculaire	2-1.2 1BN	
Norme oculaire	EN 170	
Épaisseur des oculaires = 2.2 mm		
Distance entre les pupilles = 68 mm		
Hauteur des oculaires = 76 mm		
Diagonale des oculaires = 150 mm		
Longueur de branche = 80 mm		
Longueur de l'élastique = 520 mm		
Largeur générale = 180 mm		

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire unique en polycarbonate
- Corps du masque flexible en PVC
- 2 aérateurs anti-poussières

- Poids : 68 g
- Pont: 42 mm
- Élastique de serrage **textile ajustable** fixé aux aérateurs

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Souplesse et confort
- Résistance aux impacts

lancés à 120 m/s

• Aération optimale

- Anti-buée
- Adaptation aux lunettes de protection
- Optique classe 1
- Traitement anti-UV

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT

· Emballage individuel

• Carton de 100 paires

NORMALISATION

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

L'attestation CE de type 776

Délivrée par INSPEC (organisme n° 0194)

EN 166:2001

Norme EN 170:1992 pour l'oculaire



EUROPROTECTION - 420, rue de la Dombes - 01700 MIRIBEL - FRANCE