

LUNETTES MASQUE



DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Oculaire unique en polycarbonate
 - Élastique de serrage textile ajustable
 - Corps du masque flexible en PVC avec orifices d'aérations
- Poids : 60 grs
Pont : 51 mm

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Souplesse et aération
- Élastique de serrage ajustable
- Traitement anti-UV
- Résistance aux impacts lancés à 120 m/s et à températures extrêmes.
- Utilisable par dessus des lunettes correctives
- Otiqye classe 1
- Adaptation aux contours du visage

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

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 le **INSPEC (organisme n°0194)**

EN 166:2001



Norme EN 170:1992 pour l'oculaire

Réf : PRV201

COULEURS ET DIMENSIONS

Couleur de la monture	Incolore
Marquage monture	BT
Options des oculaires	Incolore
Marquage oculaire	2-1.2 1BT
Norme oculaire	EN 170
Épaisseur des oculaires = 1.7 mm	
Distance entre les pupilles = 68 mm	
Hauteur des oculaires = 75 mm	
Diagonale des oculaires = 140 mm	
Longueur de branche = 69 mm	
Longueur de l'élastique = 500 mm	
Largeur générale = 148.5 mm	

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.