



## LUNETTES-MASQUE DE PROTECTION INCOLORE

*Lux Optical*<sup>®</sup>

### 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	



### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

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

### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Souplesse et aération
- Élastique de serrage ajustable
- Adaptation aux contours du visage
- Optique classe 1
- Résistance aux impacts lancés à 120 m/s et à températures extrêmes
- Utilisable par-dessus des lunettes correctives
- 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 EC 776

Délivrée par INSPEC (organisme n° 0194)

EN 166:2001



Norme EN 170:1992 pour l'oculaire

