



1

## distributeur de lunettes

- à poser ou à accrocher

**Fisherbrand®**

En acrylique translucide.

Permet de conserver à l'abri de la poussière les lunettes de sécurité.

Plexiglas L x P x H : 18 x 8 x 33 cm.

Accepte 10 paires de lunettes.

A poser ou à accrocher.

1 distributeur de lunettes

1180-3470 contenance 6 paires

1189-3460 contenance 20 paires

## protection de l'œil

### Normes en vigueur sur les équipements de protection individuelle de l'œil :

- EN 166 : spécifications techniques ; résistance à l'impact
- EN 170 : filtres pour ultraviolet ; spécifications de transmission et utilisation recommandée.

### marquage des montures norme EN 166

Elles portent uniquement le symbole de résistance mécanique.

Equipées de coques latérales, elles protègent l'œil contre toutes projections.

marquage des oculaires norme EN 166

Il doit obligatoirement contenir les informations suivantes : EN166 1 B

### classe optique

- 1 : qualité optique parfaite pour travaux continus
- 2 : travaux intermittents
- 3 : travaux occasionnels

### symbole de résistance mécanique

pas de symbole : solidité minimale résistance à l'application d'une bille d'acier Ø 22 mm exerçant une pression de 100 N

### F : impact à faible énergie

résistance au choc d'une bille d'acier Ø 6 mm, 0,86 g lancée à 45 m/s

### B : impact à moyenne énergie

résistance au choc d'une bille d'acier Ø 6 mm, 0,86 g lancée à 120 m/s

### S : solidité renforcée

résistance au choc d'une bille d'acier Ø 22 mm, 43 g lancée à 5,1 m/s

### marquage des oculaires norme EN 170

Les numéros se réfèrent à des protections spécifiques, par ex : 3-1.2

2 : protection UV mais possibilité d'altération des couleurs

3 : protection UV avec bonne reconnaissance des couleurs

1.2 : 74% < transmission lumineuse % < 100 %

2.5 : 18% < transmission lumineuse % < 29 %

### oculaires en polycarbonate

Offre une résistance aux chocs de forte intensité. Résiste à la température jusqu'à 140°C, ininflammable. Filtre les UV jusqu'à 385 nm.

### oculaires en acétate

Excellente résistance aux produits chimiques. Résistance moyenne aux impacts.

Résistance à la température jusqu'à 100°C.

- norme EN 166 1F pour protection contre les impacts de faible énergie.

- norme EN 170 2-1.2 pour protection contre les rayonnements UV

- norme EN 166 1 B pour protection contre les impacts de moyenne énergie.



2

## lunettes A700

- style sportif et look tendance pour un port quotidien

**Honeywell**

Oculaires renforcés en polycarbonate base 9 procurant un champ de vision à 180° sans déformation.

Bloquent 99,9% des UV; Design léger avec branches sportives et embouts à coussinets souples.

Forme enveloppante et protectrice ; Pont nasal universel moulé pour un meilleur confort. Offrent une protection accrue dans les parties latérales basses. Lunettes 1181-7070 avec monture grise. Satisfont ou dépassent les normes ANSI\* Z87.1-2003. Marquage oculaire 2C-1.2 B-D 1F pour une protection contre les impacts de faible énergie.

2 lunettes A700

1181-7070 anti-rayures, le lot

/10

1180-7070 anti-rayures et antibuée, le lot

/10



3

## lunettes A800®

- style sportif marqué : branches à inserts à flexibilité accrue pour un meilleur confort

**Honeywell**

Oculaires renforcés en polycarbonate base 9 procurant un champ de vision à 180° sans déformation.

Bloquent 99,9% des UV Pont nasal souple anti-glisse s'adaptant à de nombreuses conformations nasales.

Disponible avec une couche dure anti-rayures ou un revêtement anti-buée.

Monture grise. Oculaire gris pour usage extérieur évitant la fatigue oculaire provoquée par le soleil ou l'éblouissement.

Satisfont ou dépassent les normes ANSI\* Z87.1-2003.

Marquage oculaire 2C-1.2 B-D 1F.

3 lunettes A800

1185-7000 anti-rayures, le lot

/10

1182-7070 anti-rayures et antibuée, le lot

/10



4

## lunettes Adaptec®

- un style, trois tailles
- ajustement personnalisé & performance

**Honeywell**

Oculaire polycarbonate sphérique pour un champ de vision à 180°. Revêtement appliqué sur les deux faces du verre (K & N) offre d'excellentes propriétés antibuée, antistatique et anti-rayures.

Pont de nez réglable pour centrer la position des yeux afin de réduire la fatigue oculaire Ajustement automatique des plaquettes nasales pour un meilleur confort de port Réglage précis des branches pour offrir un ajustement agréable et un confort de port prolongé.

Supprime la pression excessive des branches sur la tête. Angle de l'oculaire réglable pour augmenter la sécurité et réduire la formation de buée.

Oculaire conforme à la norme EN166 1 FT pour la protection contre les impacts de faible énergie.

4 lunettes Adaptec®

1207-8119 visage taille étroite, le lot

/10

1208-8119 visage taille normale, le lot

/10

1209-8119 visage taille large, le lot

/10