

AR7010

Désignation:

Lunette type visiteur

Descriptif:

Les lunettes à branches de protection sont conçues pour protéger les yeux des projections et des chocs à basse énergie. Elles sont souvent utilisées dans les environnements de travail pour prévenir les accidents oculaires causés par des particules, des éclats ou des débris.

Meulage, industrie, sport, laboratoires, assemblage automobile, etc.

Caractéristiques Techniques:

- Modèle: Oculaire en polycarbonate

- Matières: Polycarbonate

- Coloris: Transparent

Principaux Atouts

- Coques latérales aérées.

- Pont nasal confortable. Légères et agréables.
- Permet le port de certaines lunettes correctrices.
- Offre une très bonne vision périphérique.
- Aucune pièce métallique sur ce modèle.

Conformité

Cet équipement de protection oculaire a été testé suivant les normes européennes suivantes:

EN 166 : 2001. Protection individuelle de l'oeil - Spécifications.

EN 170 :2002. Protection individuelle de l'oeil - Filtres pour l'ultraviolet

