# FICHE TECHNIQUE

## **REF EVASTAR INC**



## Description:

**LUNETTES VISITEUR.** Lunette/sur-lunette à large branches. Large champ de vision. Ecran et branches en Polycarbonate incolore (épaisseur 2,2 mm). Poids 44 g.

## Normes :

EN166 "Protection individuelle de l'œil-Spécifications".

EN170 "Protection individuelle de l'oeil - Filtres pour l'ultraviolet".

N° d'échelon: 2-1.2 (incolore)

Symbole "1": classe optique 1 = travaux continus.

Symbole "F": impact à faible énergie de particules lancées à grande vitesse (ce niveau est équivalent à celui d'une

bille de 6 mm, de 0,86 grammes animée d'une vitesse au plus égale à 45 m/s).

Symbole "T": résistant à l'impact à des températures extrêmes (-5°C / +55°C).

## Propriétés générales :

Taille: unique.

Coloris: translucide.

Conditionnement: sous-conditionnement de 10 paires (conditionnement complet en carton de 250 paires).

## Type(s) d'application :

Laboratoire - Poste de montage - Assemblage automobile - Visite d'usine - Décapage - Industrie

#### Avantages:

Légère et agréable. Permet le port de lunettes correctrices. Branches aérées. Large champ de vision.