



Magnétoscopie
Ressuage

LUNETTES ANTI UV

Protection aux UV

INTRODUCTION

Le dossier Médico-technique DMT 57TC48 de l'INRS recommande de se protéger les yeux lors de travaux sous éclairages UV-A.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Branches réglables en longueur et en inclinaison
- Masse 36g
- Peuvent-être utilisées comme sur-lunettes
- Compatible avec une utilisation permanente
- Filtre UV traité « blanche » pour une perception optimum des contrastes en cabine de contrôle.
- Protection au rayonnement UV (EN 170 :1992).
- Qualité optique de très haut niveau: Classe 1
 - Effet de sphéricité en dioptries : ± 0.06
 - Astigmatisme : 0.06
 - Effet prismatique : 0.12
- Résiste à l'impact d'une bille d'acier de $\varnothing 6$ mm à 45 m/sec
- Résiste à la chaleur jusqu'à 90°C
- Conforme aux normes :
 - EN166 ; EN170 Europe
 - ANSI Z.87.1 USA