





GUIDE LUNETTES DE LABORATOIRE

			
Exemple de paires de lunettes	Exemple de paires de sur-lunettes	Exemple de paires de lunettes	Exemple de paires de lunettes à éviter

Le port des lunettes ou sur lunettes de laboratoire est obligatoire pour toute manipulation mettant en jeu des produits chimiques (sciences physiques, SVT, enseignements scientifiques).

Ces lunettes sont spécifiques (EPI catégorie CE : classe 1) et protègent des projections latérales. Les lunettes de vue ne peuvent donc pas remplir cette fonction. En cas de port de lunettes de vue, il faut s'équiper de sur-lunettes.

Recommandations : anti rayures, anti buée, à mettre dans un étui de protection.

L'achat peut se faire :

- Sur internet
- En magasin spécialisé
- En magasin de bricolage (ne pas prendre alors n'importe quel type de lunettes de protection, éviter les lunettes trop grosses avec élastique large type masque de plongée)
- En achat groupé à la rentrée par une association du lycée

Compter de 2 à 12 euros pour cet achat.