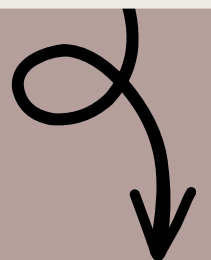


# Quel équipement choisir pour se protéger au laboratoire?

Il est crucial de se protéger au laboratoire en utilisant des équipements de protection individuels (EPI) en raison de leur importance capitale pour la sécurité et la santé. Les EPI tels que les gants, les lunettes de sécurité et les blouses de laboratoire fournissent une barrière physique entre les agents dangereux et le corps de l'élève. Ils protègent contre les risques d'exposition aux produits chimiques nocifs, aux micro-organismes pathogènes et aux projections potentielles. En portant ces équipements, les étudiants minimisent les risques d'accidents et de contamination, garantissant ainsi un environnement de travail sûr et sécurisé.

VOICI UNE LISTE POUR VOUS AIDER. EN  
COMMANDANT EN LIGNE OU EN VOUS RENDANT  
DANS UN MAGASIN PROCHE.



# LES ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

(Liste non exhaustive)

La blouse : Tapez "Blouse blanche laboratoire chimie" sur internet



## Blouse Amazon

SNV Blouse Blanche Chimie lycée Laboratoire 100% Coton Blanc Manches Longues Blouse medicale Femme/Homme Convient également aux collèges.

12,90 €



## Blouse Auchan

INEXTENSO Blouse labo adulte

9,9 €

Les lunettes : Tapez "Lunettes de protection chimie" ou acheter en magasin de bricolage des lunettes de protection.



## Lunettes Amazon

Brueder Mannesmann M40100 Glasses

3,99 €



## Lunettes Auchan

Lunettes de protection BGS TECHNIC - 3701

4,31 €

Les gants : Tapez "Gants de protection chimie". Attention, pas de gants "vinyle" mais en "Nitrile" ou "Latex/caoutchouc" comprenant ce symbole

EN 374



## Gants Amazon

Noirs si possible Ansell AlphaTec 87-118 Gants de protection chimique en latex, haute résistance chimique, imperméables et réutilisables, flocage de coton,

4,95 €



## Gants Auchan

Noirs si possible Gant résistant aux produits chimiques et à l'abrasion. Haute protection contre les produits chimiques, solvants et produits de traitement

5,99 €