



VÊTEMENTS CONTRE LE RISQUE CHIMIQUE



Équipements de protection individuelle (EPI) conçu pour protéger le corps contre les substances chimiques dangereuses. Fabriqués avec des matériaux spécifiques empêchant la pénétration ou l'absorption de produits nocifs.

? Pourquoi les porter

- Protéger la peau en cas d'exposition accidentelle
- Prévenir les maladies dues à une exposition chronique
- Réduire les risques d'accidents graves
- Respecter la réglementation en vigueur

🧪 Types d'exposition

- Poussières / particules
- Aérosols, liquides
- Contact cutané (projections, éclaboussures)
- Vapeurs et gaz dangereux
- Contact oculaire

📄 À prendre en compte

- Etat physique du produit (gaz, liquide, solide)
- Niveau de toxicité / concentration
- Durée et fréquence d'exposition
- Conditions (température, pression)
- Partie du corps à protéger

✓ Bonnes pratiques

- Former à l'utilisation de l'EPI
- Former au nettoyage et à l'entretien
- Vérifier régulièrement l'état des vêtements
- Remplacer en cas d'usure ou contamination

🔧 Catégories et modèles

- Catégorie I : Risque faible
- Catégorie II : Risque moyen
- Catégorie III : Risque élevé
 - 5 types en fonction de l'état physique du produit chimique contre lequel une protection est requise
- Modèles : étanches au gaz, liquides, aérosols, éclaboussures, particules...



Santra Plus vous accompagne dans le choix et la mise en place d'EPI adaptés aux risques professionnels et au profil des utilisateurs.



☎ 02.79.92.10.55

🏢 Santra Plus

🌐 www.santraplus.fr

✉ a.croissant@santraplus.fr