

PROTECTIONS DES MAINS



Gants et dispositifs protégeant contre les risques mécaniques, thermiques, chimiques, ou électriques. Adaptés à chaque tâche et environnement professionnel.

? Pourquoi les porter

- Éviter les blessures, brûlures et coupures
- Réduire les risques d'accidents
- · Respect des normes de sécurité

Catégories de risque

Catégorie 1 : risques minimes

· Catégorie 2 : risques modérés

• Catégorie 3 : risques élevés

Types de protections

• Risques mécaniques : abrasion, coupure

• Thermiques : feu, chaleur, métal fondu

• Chimiques : étanchéité, perméation

Électriques : selon tensions supportées

Normes spécifiques

- · Classification selon la résistance
- Symboles normalisés (EN 388, EN 407...)
- Adéquation gants / produit / durée d'usage
- Test de perméation chimique

♠ Points de vigilance

- · Inspections régulières
- · Choisir des gants adaptés à la tâche
- · Contrôler l'ajustement et l'intégrité

Bonnes pratiques

- Former à l'utilisation de l'EPI
- Former au nettoyage et à l'entretien
- Stocker correctement

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

Le Code du travail exige le maintien de la propreté des EPI Suivre les recommandations du fabriquant (process et détergent)