

GANTS GÉNÉRALITÉ

Offrez des gants à vos mains

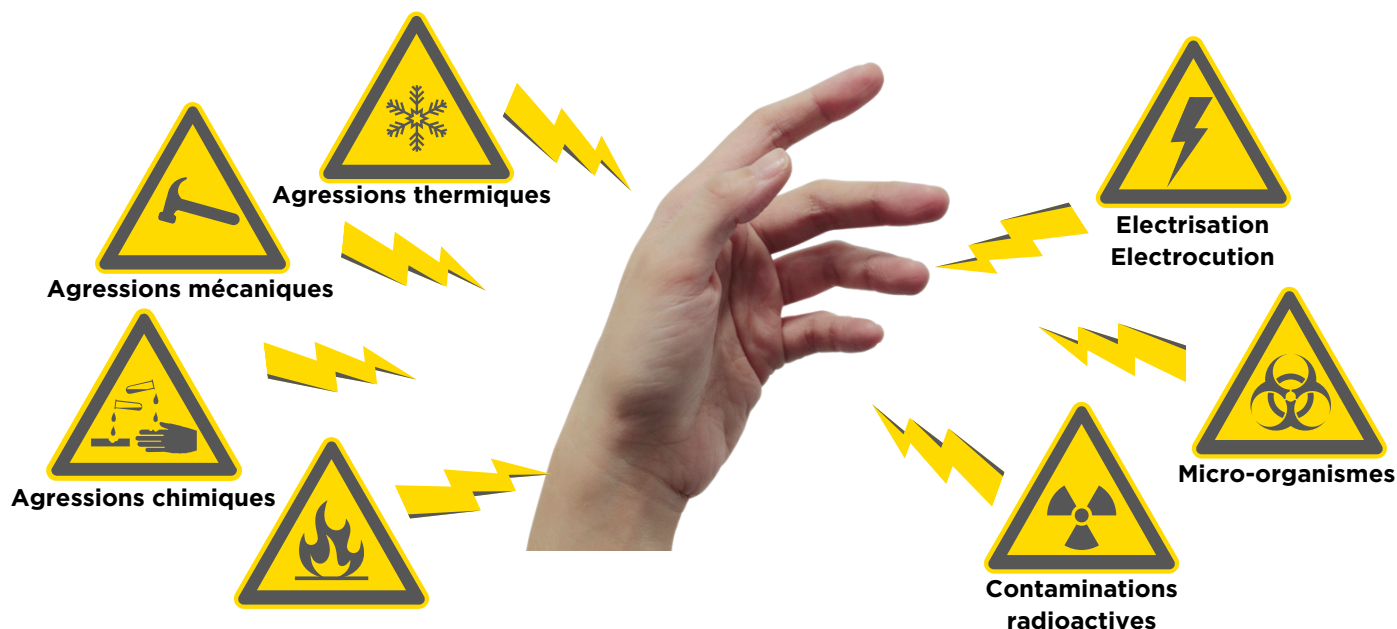


28 rue René Cassin - 51430 Bezannes
Tél. 03 26 77 59 20 - Fax. 03 26 07 61 30
contact@reimssantetravail.fr

TOUTE L'ACTU DE LA SANTÉ AU TRAVAIL EST SUR WWW.REIMSSANTETRAVAIL.FR



Quels sont les risques pour les mains ?



Statistiques

Tous secteurs confondus 40% des Accidents du Travail (AT) concernent les membres supérieurs dont les doigts et les mains.

Les accidents de la main représentent la première cause d'arrêt pour accident du travail.


Dans la branche de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie 27% des AT concernent spécifiquement la main.

Source : Risques professionnels www.ameli.fr

NOTE










Lorsque le marquage du gant est impossible au vu de ses caractéristiques, les informations doivent figurer sur le conditionnement qui se trouve immédiatement en contact avec le gant.

Marquage des gants

EN --- → Norme européenne (EN) + catégories, classe
 → Pictogramme du risque
 XXX → Niveaux de performance (différents selon le risque)

Les normes des gants de protections sont obligatoirement en combinaison avec la norme EN 420



Picto/ Norme	Exigences de la norme	Picto/ Norme	Exigences de la norme
- EN 420	Exigences générales pour tous les gants de protection	- EN 455	Gants à usage médical
 EN 388	Protection contre les agressions mécaniques par abrasion, coupure par tranchage, déchirure, perforation	 EN 381-7	Gants de protection contre les scies à chaîne
 EN 1082	Protection contre les coupures par impact et coups de couteaux à main (gants en cote de mailles et autres matériaux)	 EN ISO 10819	Gants de protection à atténuation des vibrations
 EN ISO 374	Protection contre la pénétration et la perméation des produits chimiques et des micro-organismes	 EN 421	Protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive
		 EN 60903	Travaux sous tension - Gants en matériau isolant
 EN 407	Protection contre la chaleur et/ou le feu et/ou les projections de métal en fusion	 EN 511	Protection contre le froid de convection et froid de contact jusqu'à - 50°C, imperméabilité à l'eau
- EN 16350	Gants aux propriétés électrostatiques (résistance de contact)	- EN 12477/A1	Gants pour soudeurs
		- EN 14328	Gants contre les coupures par couteaux électriques

Gant idéal

Efficacité

Dextérité

Résistance



Confort

Adapté

Souplesse

Bien porter ses gants

- Utiliser des gants propres et en bon état
- Enfiler les gants sur des mains propres et sèches
- Porter des gants pendant tout le temps de l'exposition au risque
- Bien nettoyer l'extérieur des gants avant de les retirer
- Retirer les gants en veillant à ne pas en polluer l'intérieur
- Jeter les gants à usage unique (jetable)
- Stocker les gants réutilisables dans un endroit propre et sec après utilisations
- Changer les gants sales ou abîmés
- Eviter les bijoux et ongles longs

NOTE

Un gant est personnel et doit être à la bonne taille.
 L'utilisation de sous-gants peut permettre un meilleur confort et une meilleure hygiène.

N'hésitez pas à parler à votre médecin traitant ou à vous diriger vers un professionnel de santé (médecin du travail, SPSTI).

Pour aller plus loin :

<http://medicalcul.free.fr/stopbang.html>
<https://www.allianceapnees.org/test-depworth/>
https://www.reseau-morphee.fr/wp-content/uploads/2009/01/agenda_2p.pdf