

## **GANTS GÉNÉRALITÉ**

# Offrez des gants à vos mains

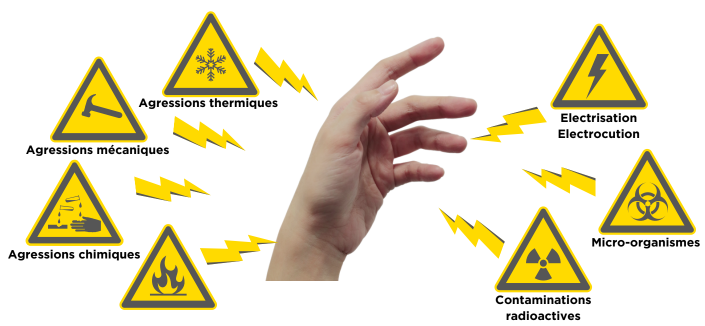


28 rue René Cassin - 51430 Bezannes Tél. 03 26 77 59 20 - Fax. 03 26 07 61 30 contact@reimssantetravail.fr

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.

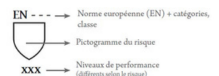
Dans la branche de la chimie, du caoutchouc, de la plasturgie 27% des AT concernent spécifiquement la main.

Source: Risques professionnels www.ameli.fr



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



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 cotte de mailles et autres matériaux)	EN ISO 10819	Gants de protection à atténuation des vibrations
	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 ISO 374		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
-	Gants aux propriétés électrostatiques (résistance	- EN 12477/A1	Gants pour soudeurs
EN 16350	de contact)	- EN 14328	Gants contre les coupures par couteaux électriques

#### Gant idéal

Dextérité

Confort

**Efficacité** 

Résistance

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: