

LES PROTECTIONS DES MAINS

FICHE PRATIQUE



CHOISIR LES BONS GANTS POUR UNE PROTECTION DES MAINS OPTIMALE

- Les gants de sécurité sont régis par des normes européennes qui répondent à des niveaux de protection différents en fonction des risques encourus.
- Il faut choisir une paire de gants de protection des mains adaptée : un gant anti-coupure n'aura pas les mêmes caractéristiques qu'un gant contre le froid ou un gant contre la chaleur.
- Les matières (polyester, nylon, maille, acrylique) et les finitions (sans coutures, renfort, enduit) diffèrent. Il convient de se référer aux normes de gants et à son niveau de renforcement pour une protection des mains optimale.
- La taille des gants est également un point crucial. Un bon gant de protection des mains doit agir telle une seconde peau jusqu'au bout des doigts pour une bonne dextérité, un grand confort et une parfaite sécurité.

LE MARQUAGE DU GANT

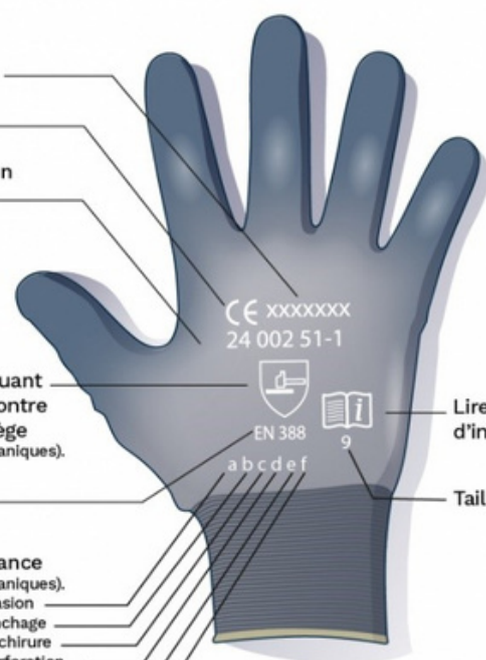
Nom du fabricant

Marquage CE

Code de désignation du gant

Pictogramme indiquant le type de risque contre lequel le gant protège (exemple : dangers mécaniques).

Norme

 Niveau de performance (exemple : dangers mécaniques).
 1 à 4 : résistance à l'abrasion
 1 à 5 : résistance au tranchage
 1 à 4 : résistance à la déchirure
 1 à 4 : résistance à la perforation
 A à F : résistance à la coupure
 P ou rien : résistance aux chocs


Lire la notice d'instruction

Taille du gant

Pictogrammes et normes	Risques	Matières
 	BIOLOGIQUES Sang Liquides biologiques Denrées alimentaires	Vinyles Nitriles Latex (<i>attention, risque d'allergie</i>)
 <p>La substance détermine le choix de la matière du gant (Cf. INRS Protec-Po)</p>	CHIMIQUES Solvants Dégraissants Peintures Produits d'entretien	Nitrile, butyle, néoprène PVC Latex
   	MECANIQUES Coupure Piqûres Chocs	Kevlar Cotte de maille Textile enduit Cuir (gants de manutention)
 	THERMIQUES Chaleur, flamme Froid	Gants anti-chaleur Cuir (croûte de vachette, intérieur molletonné isolant) Gants cryogéniques (ouate)
	RAYONNEMENTS Ionisant Contaminant radioactif	Gants de plomb à manchettes
	ELECTRIQUES Travail au voisinage d'équipements électriques	Gants isolants électriques

UTILISATION ET ENTRETIEN DES GANTS RÉUTILISABLES

- Utilisez des gants adaptés à la taille des mains pour une dextérité optimale.
- Vérifiez au préalable l'état de conservation (craquelures, fentes, déchirures, usure prononcée, etc.).
- Enfilez les gants sur les mains propres et sèches ; lavez-vous et séchez-vous les mains après retrait des gants (prévention des dermatoses).
- Rincez les gants de protection des produits chimiques avant retrait et retirez-les à l'envers.

Un gant est personnel et doit être à la bonne taille.

Lavage des mains :

- A l'eau et au savon, bien rincer, bien sécher.
- Bannir les solvants.
- Travaux particuliers = savon particulier.