

GARAGISTES

LES DIFFÉRENTS TYPES DE GANTS

Critères dans le **choix des gants de protection** dans les garages



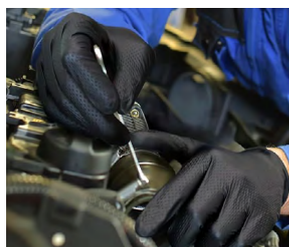
- 1 La **nature** et **caractéristiques** des produits manipulés
- 2 La **résistance mécanique** du gant
- 3 Le **type de contact** : risque de projection, trempage...
- 4 **État de surface des objets** à manipuler : glissant, coupants...
- 5 Les **caractéristiques individuelles** : taille de la main, allergie...



Gants laminés multicouches

Lors de contacts importants

- Diluants de nettoyage
- Produits inconnus



Gants nitriles jetables

- Travaux de masticage
- Miroiterie
- Application peinture



Gants enduits nitrile sur paume et bout de doigts

Lors de contacts légers

- Graisses
- Pièces grasses et souillées



Gants nitriles réutilisables

Lors de contacts importants/liquides

- Carburant
- Solvants
- Graisses
- Nettoyants...
- Huiles

- Attention : un gant n'est pas universel. Aucun gant ne résiste à tous les produits chimiques, même si tous les gants pour les produits chimiques ont le marquage EN 374.
- Vérifier l'état du gant avant chaque port ; le changer dès le moindre doute
- Concernant le lavage des gants, se référer aux fiches techniques fournies par le fabricant ou le distributeur
- La fiche de données de sécurité, document spécifique à chaque mélange et rédigé par le fabricant, apportent des précisions sur la matière des gants préconisée.