

COMPRENDRE LES SPÉCIFICITÉS d'un gant pour mieux choisir

4

> Différents bords de manchette en fonction de votre usage

Parce que les bords de manchettes sont conçus en fonction d'usages et de caractéristiques bien précis.

Manchette de sécurité

Protection du poignet, dégantage rapide et bonne aération de la main. Idéal sur les postes avec risque de happement

Poignet tricot

Tient bien la main et protège le poignet.

Manchette droite

Meilleure aération de la main.

Bord roulé

Résistance accrue au déchirement lors du gantage.

Coupe feston

Durée de vie du gant prolongée.



> Quelles formes, tailles ou épaisseurs ?

La longueur des gants.

Elle doit être choisie en fonction des risques liés aux manipulations, pour protéger plus ou moins l'avant-bras. Elle varie généralement entre 22 et 60 cm.

La taille des gants.

Elle dépend de la circonférence de la paume de l'utilisateur et varie de 6 à 11. Le confort d'utilisation en dépend.

L'épaisseur des gants.

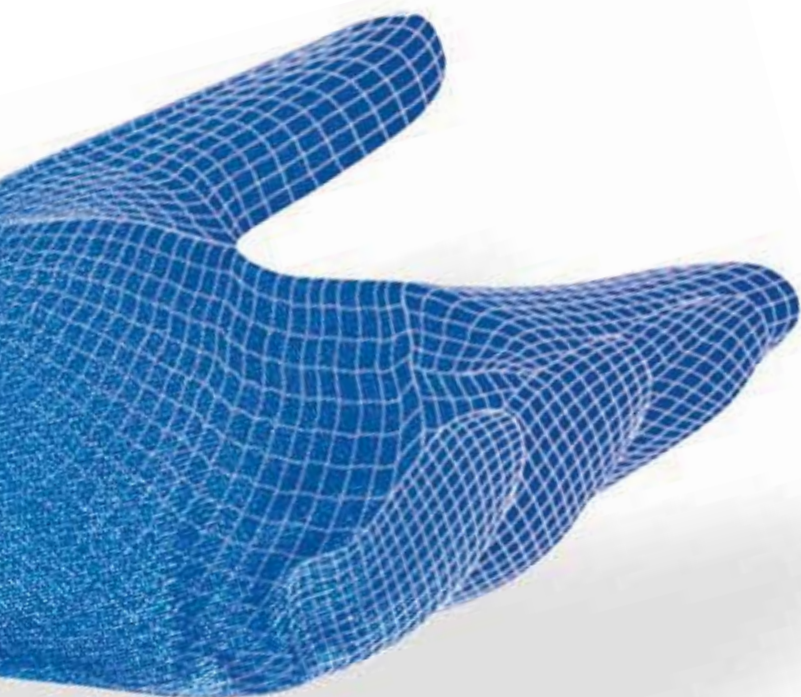
Incidence sur la dextérité de l'utilisateur et les performances des gants. Elle est comprise entre 0,08 et 2,5 mm.



> Gants anatomiques ou ambidextres ?

Les gants sont **anatomiques** quand il existe une forme main gauche et une autre pour la droite.

Les gants **ambidextres** peuvent s'enfiler aussi bien sur une main que sur l'autre ; ce qui est principalement le cas pour les gants fins.



> Les différents types de finitions intérieures

Poudrée

Facilite le gantage et le dégantage sans augmenter l'épaisseur.

Chlorinée

Traitement facilitant le gantage et le dégantage sans augmenter l'épaisseur et sans utiliser de poudre. Réduit le risque d'allergie pour les gants en latex naturel.

Flockée

Fibres textiles à base de coton, recouvrant l'intérieur des gants. Toucher molletonné comparable à celui d'une fine moquette. Bonne absorption de la transpiration.

Supportée textile

Intérieur tricoté en coton ou en matériaux synthétiques permettant d'augmenter le confort ou d'apporter une performance spécifique.

Les différents types de textile

Coton : Confort, isolation thermique et absorption de la transpiration.

Polyamide : Dextérité optimisée (finesse, pas de couture).

Para-aramide : Résistance à la coupure et à la chaleur.

Polyéthylène haute densité : Résistance à la coupure et dextérité optimisée (PEHD).

> Plusieurs finitions extérieures disponibles en fonction de vos besoins

Lisse



ne marque pas les objets manipulés

Relief antidérapant



excellent grip en milieu huileux

Granitée



bon grip et faible encrassement du gant

Grip renforcé



excellent grip en milieu humide

Grip and proof



Excellent grip en milieu huileux combiné à une bonne étanchéité

Picots



améliorent l'isolation thermique