

## LES NORMES EUROPÉENNES

Raja vous propose une gamme complète de gants de protection répondant aux normes européennes en vigueur et certifiés CE : vous pouvez donc faire votre choix en toute sécurité !

 **Toujours se rapporter à la notice d'information avant usage.**

Tous nos gants de protection sont conformes à la **norme EN 420**. Cette norme atteste que les gants répondent bien aux exigences générales (dextérité, confort, neutralité du Ph, composition).

D'autres normes existent pour des utilisations à **risques majeurs**.

Pour déterminer le gant correspondant à vos besoins et aux risques auxquels vous êtes exposés, reportez-vous aux pictogrammes des normes : ils indiquent le niveau de performance du gant.

## RAJA VOUS PROPOSE DES GANTS À USAGE COURT EN 4 MATIÈRES

- **Latex** : caoutchouc naturel très élastique et confortable.
- **Vinyle** : universel et économique.
- **Nitrile** : hypoallergénique, résistant.
- **Trilite** : mélange de latex, nitrile et néoprène.

Le poudrage augmente le confort et facilite le gantage et le dégantage. Il limite les risques de déchirures.

Les gants non poudrés sont hypoallergéniques et évitent toute pollution des objets manipulés.

## FINITION INTÉRIEURE DU GANT

Tous les gants chimiques que nous vous proposons ont un intérieur supporté textile ou coton. Ce support augmente la résistance, la longévité et le confort du gant.

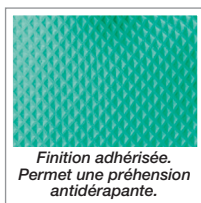
Il protège la main, prévient des irritations cutanées et absorbe la transpiration.

Il permet également d'améliorer le gantage et le dégantage.

## FINITION EXTÉRIÈRE DU GANT



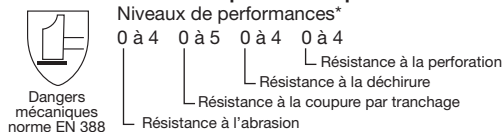
*Finition lisse.  
Pas d'adhérence des salissures.*



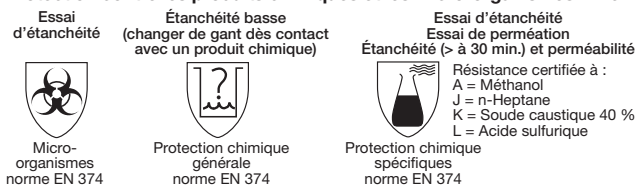
*Finition adhésive.  
Permet une préhension antidérapante.*

## LES PICTOGRAMMES À CONNAÎTRE

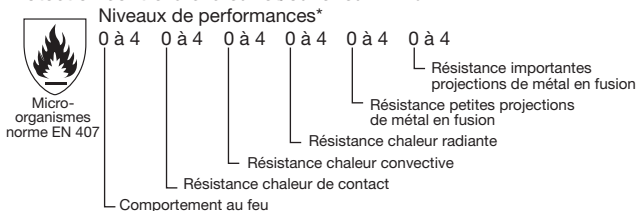
### Protection contre les risques mécaniques EN 388



### Protection contre les produits chimiques et les micro-organismes EN 374



### Protection contre la chaleur et/ou le feu EN 407



\* Niveaux X : le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé.

## COMMENT CHOISIR VOTRE GANT ANTICOUPURE ?

Ils sont étudiés pour permettre à la fois une manipulation fine et une protection de l'objet.

Chaque modèle a des propriétés spécifiques :

- Par le niveau de performance recherché (voir ci-dessus).
- L'enduction sur la paume rend le gant antidérapant et apporte une protection.

L'enduction en polyuréthane permet l'évacuation de la transpiration. Le latex s'utilise en milieu sec ou humide.

Le nitrile offre une meilleure résistance aux graisses, huiles et alcools.

## COMMENT CHOISIR VOS GANTS DE PROPRETÉ ?

Ils sont étudiés pour permettre à la fois une manipulation fine et une protection de l'objet.

Chaque modèle a des propriétés spécifiques :

- **Gants élasthane** : manipulation de grande précision et confort.
- **Gants coton mercerisé** : propreté absolue, non pelucheux.
- **Gants coton interlock** : manipulation fine et protection de l'objet.
- **Gants coton** : manipulation de précision et protection de l'objet.
- **Gants polyamide** : résistance mécanique sur la paume et les doigts.
- **Gants 100% polyamide** : résistance mécanique et confort du tricoté mousse.

## COMMENT CHOISIR VOS GANTS DE DEXTÉRITÉ ?

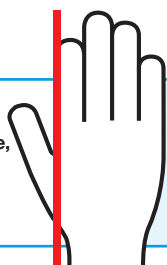
- **Enduction polyuréthane** : meilleure évacuation de la transpiration. Excellente dextérité.

- **Enduction nitrile** : meilleure résistance aux graisses, huiles et alcools.

## VÉRIFIEZ VOTRE TAILLE

Placez votre main, sur le schéma ci-contre, la ligne rouge positionnée entre votre pouce et votre index et les doigts serrés.

Lisez votre taille, à droite de votre main.



6 7 8 9 10 11