

Gants usage unique



Domaine d'application :

Travaux délicats de courte durée nécessitant propreté et dextérité. Recommandé comme 1er choix. Excellente barrière de protection pour les acides, les alcools, et les solutions aqueuses diluées de la plupart des produits chimiques.

Taille	Art. N°	Condit.
S	0899 463 000	100
M	0899 463 001	100
L	0899 463 002	100
XL	0899 463 003	100



Domaine d'application :

Travaux délicats de courte durée nécessitant propreté et dextérité. Recommandé comme solution de rechange économique au latex. Bon rapport qualité/prix dans les applications qui exigent le remplacement fréquent des gants.

Taille	Art. N°	Condit.
M	0899 460 02	100
L	0899 460 03	100
XL	0899 460 04	100



Domaine d'application :

Travaux délicats de courte durée nécessitant propreté et dextérité.
- Recommandé lorsque les conditions requièrent une grande robustesse et/ou résistance aux produits chimiques. Egalement recommandé comme solution de rechange au latex qui peut causer des allergies.

Taille	Art. N°	Condit.
M	0899 470 01	100
L	0899 470 02	100
XL	0899 470 03	100

Gants jetables latex poudrés

Catégorie 2 : Risques courants.

Norme :

EN 420
EN 374

Caractéristiques et avantages :

- AQL (niveau de qualité acceptable) 1.5 : étanche.
- Ambidextre, ajustable à chaque main.
- Bord roulé pour une meilleure résistance au déchirement.
- Fin poudrage à l'intérieur du gant.
- Boîte distributrice de 100 pièces.

Vinyle

Catégorie 1 : Risques mineurs.

Norme :

EN 420 : Exigences générales

Caractéristiques et avantages :

- AQL (niveau de qualité acceptable) 1.5 : étanche
- Ambidextre, ajustable à chaque main.
- Fin poudrage à l'intérieur du gant.
- Boîte distributrice de 100 pièces.

Nitrile

Catégorie 1 : Risques mineurs.

Norme :

EN 420 : Exigences générales

Caractéristiques et avantages :

- AQL (niveau de qualité acceptable) 1.5 : étanche.
- Ambidextre, ajustable à chaque main.
- Fin poudrage à l'intérieur du gant.
- Boîte distributrice de 100 pièces.