

Gant nitrile à usage unique

SEMPERGUARD CONFORT, Bleu, Non Poudrés

704624 (S) / 704634 (M) / 704644 (L) / 704654 (XL)

AVANTAGES

Protection

Gant d'examen nitrile étanches, dispositif médical de classe 1, EPI cat III contre les projections de liquides chimiques, permettant de protéger l'utilisateur et l'environnement des contaminations, et le porteur des projections de produits chimiques, notamment en milieu industriel.

Polyvalence

Un gant résistant avec bouts de doigts texturés, et un bon grip offrant une protection maximale. Adapté pour les manipulations précises en milieu sec ou humide. Large gamme de tailles qui s'adapte à toutes les mains.

Contact Alimentaire

Conforme à la réglementation européenne relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires



704624 : taille S
704634 : taille M
704644 : taille L
704654 : taille XL

Conditionnement : Colis de 10 boîtes de 100 gants

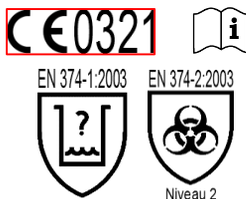
CARACTERISTIQUES

Type :	Gant nitrile, ambidextre, non stérile.
Matière :	Caoutchouc butadiène (NBR)
Coloris :	Bleu
Finition :	Bouts de doigts texturés, bords roulés
Taille :	Du S au XL, longueur med. 240 mm
Epaisseur :	0,10 mm
AQL :	1,5

APPLICATIONS CIBLES

- Industrie générale
- Industrie agroalimentaire
- Médical
- Collectivité
- Services

CERTIFICATION



Equipement de Protection Individuelle de catégorie III pour risques mortels et/ou irréversibles conforme aux exigences essentielles de la directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle. Ce produit contient des accélérateurs (Dithiocarbamates et Zinc-mercaptopbensothiazol). Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à ces substances. Testé selon la norme EN374-3:2003 : Hydroxyde de sodium 40% Level 6

EN 455-1/ EN455-2
EN 455-3/ EN455-4

Dispositif médical de classe I, conforme aux exigences essentielles de la Directive Européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux



Conforme à la réglementation relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.