



Gants d'examen ambidextre en vinyl non stériles non poudrés à usage unique. Convient pour tous les soins d'hygiène, très souple et très résistant. Texture lisse et bords roulés.

Composition : résine vinylique

Absence de latex - Absence de phtalates carcinogènes - Absence de produit d'origine animale ou biologique

Lubrifiant : Polyurethane

Plastifiant : Epoxidized Soybean Oil

Stabilisateur : Ca/Zn carboxylate

DIMENSIONS :

Code	Désignation	L x l de paume (+10mm)
W.GT.VINYLE-TS	Gants vinyle non poudrés taille S	240x80 mm
W.GT.VINYLE-TM	Gants vinyle non poudrés taille M	240x95 mm
W.GT.VINYLE-TL	Gants vinyle non poudrés taille L	240x110 mm
W.GT.VINYLE-TXL	Gants vinyle non poudrés taille XL	240x115 mm

Domaine d'indication : Ce produit convient pour :

- Les personnes allergiques au latex
- Les actes de soins courants
- Les services d'urgence, infirmiers, médecins, ...

Conditions de conservation et de stockage

5 ans au sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité

Précautions d'emploi : Pour les substances chimiques, s'assurer que l'usage de ces gants est approprié à la manipulation du produit. Se laver ou se désinfecter les mains avant et après toute utilisation du gant. Enfiler les gants sur des mains soigneusement séchées. Changer ce gant après chaque usage. Aucun nettoyage.

Contre-indications : Ce dispositif ne contient pas de latex. Néanmoins, il convient de vérifier la composition du produit pour s'assurer que l'utilisateur n'est pas allergique aux autres produits rentrant dans la composition de ce dispositif (agent de vulcanisation par exemple).

Dispositif médical de Classe I :

Directive 93/42/CEE modifiée par la directive
2007/47/CE - 89/686/CEE pour les EPI

Les gants Vinyle Medical répondent aux spécifications des deux nouveaux règlements Dispositif Médicaux (2017-745 UE) et Equipement de protection individuelle EN 149 (2016-425 UE)

Ces gants de haut niveau de protection EPI sont catégorisés CAT III. Ils offrent une bonne protection contre les microorganismes et plus particulièrement contre les virus.

Normes revendiquées :

- **NF EN 420**
- **NF EN 455-1**
- **NF EN 455-2**
- **NF EN 455-3**
- **NF EN 455-4**
- **NF EN 374-1**
- **NF EN 374-2**
- **NF EN 374-5**

- **ISO 10993-10**
- **ISO 10993-11**

Conformes à la réglementation pour le contact avec les denrées alimentaires (Commission Directive 90/128EEC)
Ne pas utiliser avec des conserves en milieux huileux, des graisses et huiles.

CARACTÉRISTIQUES :

Caractéristiques	Données
Résistance à la rupture : Avant vieillissement Après vieillissement	> 9 MPa > 9 MPa
% Elongation à la rupture Avant vieillissement Après vieillissement	> 300% (min.) > 300% (min.)
Épaisseur moyenne minimum Au doigt À la paume À la manchette	> 0.05 mm > 0.08 mm > 0.05 mm



www.subra-medical.fr



ZI Thibaud
7 rue Jean de Guerlins
31100 Toulouse



Tél. : 05 34 637 637
Fax : 05 34 637 600



Mail : contact@subra-medical.fr