

# QUARTZ

Advanced Standards for Quality

FR

## • APP QUARTZ Q905 Extra Safe Gants nitrile jetables

Grâce à son épaisseur augmentée, gants nitrile **APP QUARTZ Q905 Extra Safe** fournissent la protection maximale contre agents chimiques et mécaniques en offrant tout le confort. Fabriqués de 100% nitrile. Des gants jetables et sans poudre ne transportent pas de substances chimiques et ils n'irritent pas la peau.

**Les gants APP QUARTZ Q905 Extra Safe ne contiennent pas de latex, de silicone, des cires ni des plastifiants. Ils sont ambidextres, non stériles et inodores.**

### AVANTAGES:

- embouts renforcés sur les ongles supplémentaires augmentent l'adhésion et ils donnent une meilleure activité manuelle,
- la protection supplémentaire et la fixation stable au niveau du poignet grâce à manchette pliée,
- une résistance triple à la perforation et à la déchirure par rapport aux gants de latex ou de PVC,
- la durée de vie est ramenée même à 5 ans (si le stockage est correct).

### DESTINÉS À:

- l'industrie automobile,
- le transport,
- la construction,
- le secteur chimique,
- l'industrie électronique, précise,
- le secteur agroalimentaire et les services,
- le jardinage,
- les entreprises et les laboratoires pharmaceutiques et médicaux.



La perforation permet l'ouvrage facile de carton et sortir les gants de la boîte.

Embouts renforcés (par la couche supplémentaire de nitrile) sur les ongles supplémentaires augmentent l'adhésion et ils donnent une meilleure activité manuelle.



La protection supplémentaire et la fixation stable au niveau du poignet grâce à manchette pliée.

CE Class 1	Medical (Directive 93/42/EEC)
EN 374 EN 374	
CE Cat 3	0120(Directive 89/686/EEC)

Gants nitrile APP étaient produits conformément à la directive européenne 89/686/EEC. Classe 3 – dédiés pour la protection contre la catégorie de risque la plus élevée) et les normes européennes EN374 EN420 et attestant de la protection contre les micro-organismes et agents chimiques.

Les gants réduisent le risque de contamination des aliments par l'amidon de maïs utilisé pour la poudre.

APP no	Nom de produit	Taille	Préemballage	Conditionnement multiple	Paramètres techniques du produit	
090664	APP QUARTZ Q905 Extra Safe	L (9)	100 pièces	10 x 100 pièces	Epaisseur	Min. 0,12 mm
090665	APP QUARTZ Q905 Extra Safe	XL (10)	100 pièces	10 x 100 pièces	AQL	1,5 [EN374:2003]
					Couleur	BLEUE