



HYGOSTAR Gants de protection chimique Nitril Super High Risk

Le gant de protection chimique Super High Risk est fabriqué en nitrile résistant et protège contre les produits chimiques et les risques biologiques. Grâce à sa très bonne tenue et à sa surface adhérente, le gant offre à son utilisateur une grande sensibilité tactile pour un travail précis. De plus, le Super High Risk est particulièrement robuste, résistant à l'usure et flexible. Afin de garantir une protection au-delà du poignet, le gant de protection chimique est doté d'une manchette prolongée. Pratique, le gant en nitrile peut être porté aux deux mains et dispose d'un bord roulé qui recueille les gouttes.

Caractéristiques du produit

- Nitrile fort, qualité alimentaire, non poudré
- Exempt de protéines provoquant des allergies au latex
- Prise en main sûre grâce à la surface texturée
- Protection contre les produits chimiques et les risques biologiques
- Protection supplémentaire grâce à la manchette allongée
- Bonne sensibilité tactile, adapté aux travaux fins
- Très robuste pour la résistance et la flexibilité



Caractéristiques

Couleur: Bleu

Matériau: Nitrile

Application

Domaine d'utilisation

- Pur laboratoires, industrie pharmaceutique, services d'urgence, hôpitaux, soins, industrie alimentaire, industrie.

Options

Indication de commande

- Autres tailles disponibles sur demande.

Beschreibung	Article
Gants de protection chimique Nitril Super High Risk pointure L	17452249
Gants de protection chimique Nitril Super High Risk pointure M	17452232

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.