

Gants nitrile 0,12 I.24 noir xl [x100] (570nr)

Référence : P6XS00662

Détails

Gant Juba - 570NR JUBA

Gants jetables en nitrile sans poudre.

Caracteristiques:

- Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation
- Entièrement texturé dans la partie supérieure pour une meilleure préhension
- Ambidextres et extra fins
- Bonne préhension dans les environnements humides, secs et huileux
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex
- Conformés à la directive relative à l'usage alimentaire
- Pour la protection antivirus, le gant dépasse la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5: VIRUS)

- Ce gant protège contre les substances chimiques suivantes:

Hydroxide de sodium 40% (niveau 6, >480 minutes), Hydroxide d'ammonium 25% (niveau 1 >10 minutes), Peroxyde d'hydrogène 30% (niveau 3, >60 minutes) et Formaldéhide 37% (niveau 2, >30 minutes).

Gants de travail appropriés pour:

- Laboratoires
- Industrie chimique
- Services d'urgence
- Électronique et montage
- Industrie alimentaire
- Traitement des aliments
- Nettoyage et maintenance industrielle

Gant Juba - 570NR JUBA

Gants jetables en nitrile sans poudre.

Caracteristiques:

- Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation
- Entièrement texturé dans la partie supérieure pour une meilleure préhension
- Ambidextres et extra fins
- Bonne préhension dans les environnements humides, secs et huileux
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex
- Conformés à la directive relative à l'usage alimentaire
- Pour la protection antivirus, le gant dépasse la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5: VIRUS)

- Ce gant protège contre les substances chimiques suivantes:

Hydroxide de sodium 40% (niveau 6, >480 minutes), Hydroxide d'ammonium 25% (niveau 1 >10 minutes), Peroxyde d'hydrogène 30% (niveau 3, >60 minutes) et Formaldéhide 37% (niveau 2, >30 minutes).

Gants de travail appropriés pour:

- Laboratoires
- Industrie chimique
- Services d'urgence
- Électronique et montage
- Industrie alimentaire
- Traitement des aliments
- Nettoyage et maintenance industrielle

