

Gants 0,22 nitrile long.33 bleu xs (811)

Référence : P6XS00685

Détails

811 INTERFACE SOFT

Caracteristiques :

- Extra fin apportant un excellent toucher, sensibilité et dextérité.
- Chloré pour une plus grande résistance chimique, réduit les protéines solubles et les accélérateurs résiduels.
- Patron antidérapant pour une préhension optimale dans environnements humides, secs et huileux.
- Résistance aux solvants.
- Poids très léger, meilleur toucher en raison de sa finesse.
- Sachet individuel pour point de vente.
- Conformes pour usage alimentaire.
- Ce gant est totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2: 2014.
- Ce gant protège contre les substances chimiques suivantes: n-Heptane (niveau 6, >480 minutes), Hydroxide de sodium 40% (niveau 6, >480 minutes), Acide sulfurique 96% (niveau 2, >30 minutes), Acide nitrique 65% (niveau 1, >10 minutes), Acide acétique 99% (niveau 1, >10 minutes), Hydroxide d'ammonium 25% (niveau 2, >30 minutes), Peroxyde d'hydrogène 30% (niveau 6, >480 minutes), Acide fluorhydrique 40% (niveau 2, >30 minutes) et Formaldéhide 37% (niveau 6, >480 minutes).

Gants de travail appropriés pour :

- Industrie alimentaire,
- Nettoyage industriel,
- Industrie pétrochimique,
- Industrie aérospatiale et automobile,
- Peintures, vernis et encres,
- Poissonneries.

Nitrile Bleu 0.22 mm 33 cm

811 INTERFACE SOFT

Caracteristiques :

- Extra fin apportant un excellent toucher, sensibilité et dextérité.
- Chloré pour une plus grande résistance chimique, réduit les protéines solubles et les accélérateurs résiduels.
- Patron antidérapant pour une préhension optimale dans environnements humides, secs et huileux.
- Résistance aux solvants.
- Poids très léger, meilleur toucher en raison de sa finesse.
- Sachet individuel pour point de vente.
- Conformes pour usage alimentaire.
- Ce gant est totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2: 2014.
- Ce gant protège contre les substances chimiques suivantes: n-Heptane (niveau 6, >480 minutes), Hydroxide de sodium 40% (niveau 6, >480 minutes), Acide sulfurique 96% (niveau 2, >30 minutes), Acide nitrique 65% (niveau 1, >10 minutes), Acide acétique 99% (niveau 1, >10 minutes), Hydroxide d'ammonium 25% (niveau 2, >30 minutes), Peroxyde d'hydrogène 30% (niveau 6, >480 minutes), Acide fluorhydrique 40% (niveau 2, >30 minutes) et Formaldéhide 37% (niveau 6, >480 minutes).

Gants de travail appropriés pour :

- Industrie alimentaire,
- Nettoyage industriel,
- Industrie pétrochimique,
- Industrie aérospatiale et automobile,
- Peintures, vernis et encres,
- Poissonneries.



