

Gants chimie enduit long.35 vert I (5812)

Référence : P6XS00672

Détails

Gant Juba - 5812 T-TOUCH CHEM.

Gants Nylon® avec double enduction de bi-polymère (Nitrile + PU base aqueuse). Une première enduction étanche et une deuxième enduction avec technologie T-Touch sur la paume.

Caracteristiques :

- Très flexible et léger donne un confort inégalable.
- Double enduction en nitrile offrant une excellente étanchéité et préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- La première couche est fabriquée en nitrile étanche avec polyuréthane et la seconde couche en nitrile sablonneux avec polyuréthane et technologie T-Touch sur la paume et le pouce.
- 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: Méthanol (niveau 2, >30 minutes), n-Heptane (niveau 3, >60 minutes), Hydroxide de sodium 40% (niveau 6, >480 minutes) et Acide sulfurique 96% (niveau 2 >30 minutes).

Gants de travail appropriés pour :

- Raffinerie et pétrole,
- Industrie des peintures et vernis,
- Nettoyage industriel,
- Industrie aérospatiale,
- Manipulation de fertilisantes et engrais,
- Industrie chimique,
- Manipulation de solvants et de produits caustiques,
- Manipulation d'objets gras et huileux.

Gant Juba - 5812 T-TOUCH CHEM.

Gants Nylon® avec double enduction de bi-polymère (Nitrile + PU base aqueuse). Une première enduction étanche et une deuxième enduction avec technologie T-Touch sur la paume.

Caracteristiques :

- Très flexible et léger donne un confort inégalable.
- Double enduction en nitrile offrant une excellente étanchéité et préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- La première couche est fabriquée en nitrile étanche avec polyuréthane et la seconde couche en nitrile sablonneux avec polyuréthane et technologie T-Touch sur la paume et le pouce.
- 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: Méthanol (niveau 2, >30 minutes), n-Heptane (niveau 3, >60 minutes), Hydroxide de sodium 40% (niveau 6, >480 minutes) et Acide sulfurique 96% (niveau 2 >30 minutes).

Gants de travail appropriés pour :

- Raffinerie et pétrole,
- Industrie des peintures et vernis,
- Nettoyage industriel,
- Industrie aérospatiale,
- Manipulation de fertilisantes et engrais,
- Industrie chimique,
- Manipulation de solvants et de produits caustiques,
- Manipulation d'objets gras et huileux.

