

Gants mecanique panitrilepu xxl (5520rf)

Référence : P6XS00634

Détails

Gant Juba - H5520RF

Gant polyamide double induction nitrile avec polyuréthane de base aqueuse

Caracteristiques :

- Grande flexibilité et confort.
- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Entièrement enduit d'une première couche de nitrile étanche et d'une deuxième couche de nitrile sableux sur la paume qui offre une meilleure adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Le nitrile offre une meilleure adhérence dans l'huile que tout autre revêtement.
- Résistant à la chaleur de contact, 100 ° C pendant 15 secondes.
- Excellente résistance à l'abrasion, durabilité accrue.
- Convient aux appareils tactiles.
- Avec carton individuel pour point de vente.

Gants de travail appropriés pour :

- Manipulation générale sans risque de coupures dans les milieux secs, humides et huileux.
- Travaux de montage léger.
- Maintenance et installations.
- Maintenance mécanique générale.
- Automobile.
- Industrie du bois.
- Collecte de produits agricoles.
- Travaux où l'usage de terminaux tactiles est requis.

Gant Juba - H5520RF

Gant polyamide double induction nitrile avec polyuréthane de base aqueuse

Caracteristiques :

- Grande flexibilité et confort.
- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Entièrement enduit d'une première couche de nitrile étanche et d'une deuxième couche de nitrile sableux sur la paume qui offre une meilleure adhérence dans les environnements secs, humides et huileux.
- Le nitrile offre une meilleure adhérence dans l'huile que tout autre revêtement.
- Résistant à la chaleur de contact, 100 ° C pendant 15 secondes.
- Excellente résistance à l'abrasion, durabilité accrue.
- Convient aux appareils tactiles.
- Avec carton individuel pour point de vente.

Gants de travail appropriés pour :

- Manipulation générale sans risque de coupures dans les milieux secs, humides et huileux.
- Travaux de montage léger.
- Maintenance et installations.
- Maintenance mécanique générale.
- Automobile.
- Industrie du bois.
- Collecte de produits agricoles.
- Travaux où l'usage de terminaux tactiles est requis.

