

## Gants grippaz nitr.20 I.30 bleu I [x50] (590bl)

Référence : P6XS00606

### Détails

---

Gant GRIPPAZ® by JUBA® - 590BL GRIPPAZ

"GRIPPAZ®" gants à usage unique en nitrile, ambidextres, écaillé, sans poudre. Extra épais et extra long.

Design en forme d'écaille de poisson: une plus grande Surface de contact de sorte qu'il offre une plus grande adhérence dans des conditions humides et huileuses, de loin supérieure à la finition diamant.

Zone texturée à l'intérieur du pouce qui offre une meilleure adhérence. Plus épais qu'un gant jetable traditionnel il offre donc une plus grande résistance à l'élongation et à la déchirure, en devenant un gant très durable.

Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation et s'adapte thermiquement à la main pour un ajustement parfait.

Ambidextres et remplaçables à l'unité.

Texturisé à l'extérieur pour maximiser la préhension et texture intérieure qui empêche de glisser avec la sueur.

Adéquats pour les personnes allergiques au latex.

Extra épais et extra long.

Conformes au règlement pour contact 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: n-Heptane (niveau 3, >60 minutes), Hydroxyde de sodium 40% (niveau 6, >480 minutes), Peroxyde d'hydrogène 30% (niveau 3, >60 minutes) et Formaldéhide 37% (niveau 5, >240 minutes).

Gant GRIPPAZ® by JUBA® - 590BL GRIPPAZ

"GRIPPAZ®" gants à usage unique en nitrile, ambidextres, écaillé, sans poudre. Extra épais et extra long.

Design en forme d'écaille de poisson: une plus grande Surface de contact de sorte qu'il offre une plus grande adhérence dans des conditions humides et huileuses, de loin supérieure à la finition diamant.

Zone texturée à l'intérieur du pouce qui offre une meilleure adhérence. Plus épais qu'un gant jetable traditionnel il offre donc une plus grande résistance à l'élongation et à la déchirure, en devenant un gant très durable.

Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation et s'adapte thermiquement à la main pour un ajustement parfait.

Ambidextres et remplaçables à l'unité.

Texturisé à l'extérieur pour maximiser la préhension et texture intérieure qui empêche de glisser avec la sueur.

Adéquats pour les personnes allergiques au latex.

Extra épais et extra long.

Conformes au règlement pour contact 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: n-Heptane (niveau 3, >60 minutes), Hydroxyde de sodium 40% (niveau 6, >480 minutes), Peroxyde d'hydrogène 30% (niveau 3, >60 minutes) et Formaldéhide 37% (niveau 5, >240 minutes).

