

570 JUBA

Gants jetables en nitrile sans poudre.

APPLICATIONS

Laboratoires.
Industrie chimique.
Services d'urgence.
Electronique et assemblage.
Industrie alimentaire.

CARACTERISTIQUES

- Sans protéines.
- Adhérence excellente sur surfaces humides et sèches.
- Meilleures résistances mécanique et chimique que celles du latex.
- Résistance à la déchirure, ambidextres.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Conformes aux dispositions de règlement (UE) n° 10/2011 pour usage alimentaire.



EN 374-1:2003



EN 374-2:2003



AQL < 1,5



570 JUBA

Gants jetables en nitrile sans poudre.

PARTICULARITÉS

Type de gant: **Usage unique**

Revêtements: **Nitrile**

Atmosphère: **Huileuse / Sec / Humide / Alimentaire / Chimique**

Marque: **Juba**

Règlements: **EN 374:2003**

Marque CE: **CE III**

Tailles: **6/XS / 7/S / 8/M / 9/L / 10/XL**

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Matériaux	Couleur	Épaisseur	Longueur	Tailles	Conditionnement
Nitrile	Bleu	0.12 mm	XS - 24 cm S - 24 cm M - 24 cm L - 24 cm XL - 24 cm	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL	Boîte: 100 u / Carton: 1.000 u