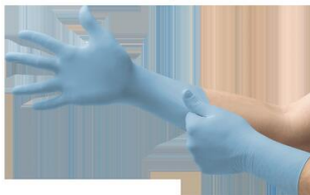


ANSELL Gant TouchNTuff® 92665 de protection chimiques bleu clair



Réalisé dans un nouveau matériau en nitrile qui possède d'exceptionnelles propriétés mécaniques et chimiques ainsi qu'un confort et une dextérité hors pair. Trois fois plus résistant à la perforation que les gants à usage unique en latex ou en PVC. Plus léger et plus frais, et pourtant plus sûr et plus durable. Pour un meilleur rapport qualité-prix. 100 % nitrile, sans ajout de cires, de silicone ou de plastifiants. Non poudré. Pas de risque de contamination des aliments par l'amidon de maïs utilisé dans les gants poudrés. Finition adhésive aux extrémités des doigts. Meilleure préhension. Manchette à bord roulé. Pour une protection accrue du poignet et un maintien sûr.

Caractéristiques

Série: TouchNTuff®

Type: 92-665

Stérile: Non

Poudré: Non

Antistatique: Oui

Eempt de silicone: Oui

Longueur: 300 mm

Épaisseur: 0.11 mm

Épaisseur du doigt: 0.14

Couleur: Bleu

Norme: CE Cat. III, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 9001

Approbations: ASTM D6319

NQA (niveau de qualité acceptable): 1.5

Épaisseur du brassard: 0.09

Modèle de manchette: Bord roulé

Matériau: Nitrile

Surface interne du gant: Chlorinated

Surface externe du gant: Textured Fingers

Ingrédients sensibilisants possibles: Zinc Dibutylthiocarbamate (ZDBC)

Catégorie III: Yes

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: J K T

EN ISO 374-5:2016: Yes

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques



Beschreibung	Article
Gants 92-665 TouchNTuff Taille 6.5-7	11802210
Gants 92-665 TouchNTuff Taille 9.5-10	11802213
Gants 92-665 TouchNTuff Taille 8.5-9	11802212
Gants 92-665 TouchNTuff Taille 7.5-8	11802211

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.