

## ANSELL Gant TouchNTuff® Dermashield™ 73-701 cleanroom

- Gant stérile compatible avec les environnements aseptiques et de salle blanche Classe 100 (ISO 5) / Grade A
- Formulation néoprène dépourvue de protéines de latex et d'accélérateurs afin de prévenir les irritations de la peau et les réactions allergiques de type I ou IV
- Ansell SUREFIT™ Technology empêchant la manchette de glisser sur l'avant-bras
- Excellente résistance à l'abrasion et remarquable durabilité
- Protection supérieure contre les projections de produits chimiques



## Caractéristiques

**Série:** TouchNTuff® DermaShield™

Type: 73-701
Stérile: Oui
Poudré: Non
Antistatique: Non
Eempt de silicone: Non
Longueur: 295 mm
Epaisseur: 0.18 mm
Épaisseur du doigt: 0.19

Couleur: Vert

Norme: EN 374, EN 420, EN 421, EN 556, EN ISO 21420,

EN ISO 374, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, ISO

14001, ISO 9001

Approbations: 21 CFR § 820 Quality System

regulations

NQA (niveau de qualité acceptable): 0.65

**Épaisseur du brassard: 0.15** 

Modèle de manchette: Droit avec technologie

SUREFIT™

Matériau: Néoprène

Surface interne du gant: Polymer Coated with

DERMASHIELD™ Technology

**Surface externe du gant:** Textured Fingers **Ingrédients sensibilisants possibles:** None

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN 421:2010: Yes

**EN ISO 374-1:2016:** KLMNPT **EN ISO 374-5:2016:** Yes

## **Application**

• Recommandé dans: Industries chimiques

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.

E-mail: tools@eriks.be



PR1579278064484278\_FR\_03.07.2024