

ANSELL Gant TouchNTuff® 73-500 cleanroom



- La nouvelle formulation en néoprène fin (épaisseur du polymère : 0,13 mm) permet d'assurer une sensibilité inégalée dans les applications sèches ou requérant un double gantage.
- Ce gant est produit sur des formes ergonomiques main gauche/main droite pour, d'une part, améliorer l'ajustement et le confort et, d'autre part, réduire la fatigue et soulager la contrainte.
- Fabriqué à 100 % en polychloroprène, il procure une résistance contre les projections de nombreux produits chimiques.
- Exempt de latex de caoutchouc naturel et d'accélérateurs, il minimise le risque d'allergies de type I et IV.
- La technologie Ansell SureFit empêche la manchette de s'enrouler, pour une protection encore accrue.
- L'enduction interne en polyuréthane facilite le gantage sur mains sèches ou humides.
- La conception et l'épaisseur du polymère permettent un double gantage aisé et confortable. La couleur crème, portée en association avec un gant de couleur différente, permet de repérer toute rupture.
- Disponible en deux modèles : TouchNTuff® 73-300 non stérile et TouchNTuff® 73-500 stérile.

Caractéristiques

Série: TouchNTuff®

Type: 73-500

Stérile: Oui

Poudré: Non

Antistatique: Non

Eempt de silicone: Non

Longueur: 300 mm

Épaisseur: 0.1 mm

Épaisseur du doigt: 0.11

Couleur: Crème

Norme: EN 374, EN 420, EN 421, EN 556, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485

Approbations: AS/NZS 4179

NQA [niveau de qualité acceptable]: 0.65

Épaisseur du brassard: 0.11

Modèle de manchette: Perlé avec la technologie SUREFIT™

Matériau: Néoprène

Surface interne du gant: Polymer Coated with DERMASHIELD™ Technology

Surface externe du gant: Smooth

Ingrédients sensibilisants possibles: None

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN 421:2010: Yes

EN ISO 374-1:2016: K L T

EN ISO 374-5:2016: Yes

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques