ANSELL Gant TouchNTuff® 83-500 cleanroom



- Fabriqué à 100 % en polyisoprène, le gant TouchNTuff® 83-500 est dépourvu de latex de caoutchouc naturel, ce qui minimise le risque d'allergies de type I.
- L'étirabilité du polyisoprène ultradoux associée à une forme plus ergonomique procure à l'utilisateur une sensation de seconde peau et plus de confort. Ainsi, le gant peut être porté plus longtemps sans fatigue.
- Le polyisoprène offre les mêmes caractéristiques de performance tactile que le latex de caoutchouc naturel.
- La finition antidérapante renforce la sûreté de préhension en milieu humide, en évitant les glissements.
- L'enduction polymère améliorée à l'intérieur du gant permet un gantage aisé, que les mains soient sèches ou humides. La conception et l'épaisseur permettent un double gantage aisé et confortable.

Caractéristiques

Série: TouchNTuff® Type: 83-500 Stérile: Oui Poudré: Non Antistatique: Non Eempt de silicone: Non Longueur: 300 mm Epaisseur: 0.21 mm Épaisseur du doigt: 0.23

Couleur: Blanc

Norme: CE Cat. III, EN 374, EN 420, EN 421, EN 556, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 10282, ISO 11193

Approbations: AS/NZS 4179

NQA (niveau de qualité acceptable): 0.65

Épaisseur du brassard: 0.17

Modèle de manchette: Perlé avec la technologie

SUREFIT™

Surface interne du gant: Polymer Coated with

DERMASHIELD™ Technology

Surface externe du gant: Smooth

Ingrédients sensibilisants possibles: Xanthates

Catégorie III: Yes

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN 421:2010: Yes

EN ISO 374-1:2016: K P T **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.



Page 1/1

PR1579278064484320_FR_19.05.2024