

ANSELL Gants à usage unique TouchNTuff® 92-605



Des tests approfondis effectués sur le TouchNTuff® par un organisme certifié ont démontré qu'il résistait plus longtemps et à une gamme plus étendue de produits chimiques industriels que tout autre gant en nitrile à usage unique. Composé de nitrile, le TouchNTuff® offre une résistance à la perforation jusqu'à quatre fois supérieure à celle des gants similaires en latex naturel et trois fois supérieure à celle des gants similaires en néoprène. Ce gant est exempt de protéines de caoutchouc naturel et ne présente donc aucun risque d'allergies de type I pour le porteur. Des études sur l'irritation cutanée primaire et des essais de sensibilisation ont également démontré l'absence de risque d'irritations et de dermatites de contact. Sa formulation exclusive en nitrile ultrafin assure un gantage aisé et une excellente préhension en milieu humide ou sec. Gant très polyvalent, convenant à de nombreuses applications.



Caractéristiques

Série: TouchNTuff®
Type: 92-605
Stérile: Non
Poudré: Non
Antistatique: Oui
Sans latex: Non
Eempt de silicone: Oui
Longueur: 300 cm
Épaisseur: 0.12 mm
Épaisseur du doigt: 0.16
Couleur: Vert
Norme: CE Cat. III, EN 374, EN 420, EN 421, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 18889, ISO 9001
Approbations: ASTM D6319
NQA (niveau de qualité acceptable): 1.5
Modèle de manchette: Bord roulé
Matériau: Nitrile

Caractéristiques (2)

Surface interne du gant: Chlorinated
Surface externe du gant: Textured Fingers
Ingrédients sensibilisants possibles: Zinc Dibutyldithiocarbamate [ZDBC]
Catégorie III: Yes
EN 420:2003 + A1:2009: Yes
EN 421:2010: Yes
EN ISO 374-1:2016: J K P T
EN ISO 374-5:2016: Yes
Emballage: Boîte avec 100 pièce

Mesure du gant	Article
7.5-8 [M]	11802207
8.5-9 [L]	11802208
9.5-10 [XL]	11802209

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.