

ANSELL Gant à usage unique TouchNTuff® 92-600



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: 92-600

Stérile: Non

Poudré: Non

Antistatique: Oui

Sans latex: Non

Eempt de silicone: Oui

Longueur: 24 cm

Épaisseur: 0.12 mm

Épaisseur du doigt: 0.14

Couleur: Vert

Norme: ASTM D6319, Category III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, EN 374_2003 Microorganism, FDA21 CFR 177-2600, Rubber, ISO 9003, CE Cat. III, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 18889, ISO 9001

Approbations: Category III

NQA [niveau de qualité acceptable]: 1.5

Caractéristiques (2)

Épaisseur du brassard: 0.08

Modèle de manchette: Bord roulé

Matériau: Nitrile

Surface interne du gant: Powder-Free

Surface externe du gant: Smooth

Ingrédients sensibilisants possibles: Zinc Dibutylidithiocarbamate [ZDBC]

Catégorie III: Yes

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: J K P T

EN ISO 374-5:2016: Yes

Emballage: Boîte avec 100 pièce

Mesure du gant

6.5-7 [S]

7.5-8 [M]

8.5-9 [L]

9.5-10 [XL]

Article

13706627

13706628

13706629

13706630

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.