

ANSELL Gant en néoprène confortable à usage unique NeoTouch® 25-101



Les gants Microflex® NeoTouch® étaient les premiers gants à usage unique en néoprène destinés à l'industrie. Grâce à leur formulation sans latex, les gants Microflex® NeoTouch® contribuent à la prévention des allergies de type I. L'absence de poudre limite également le risque de dermatite pour le porteur. Ils démontrent une excellente résistance aux acides, bases et alcools. Grâce à leur formulation exclusive, les gants Microflex® NeoTouch® sont sans nul doute les gants synthétiques à usage unique les plus confortables du marché. Les gants Microflex® NeoTouch® sont dotés d'un revêtement interne en polyuréthane qui facilite le gantage. L'extrémité des doigts texturée garantit une préhension sûre en milieu sec et humide. Le bord roulé assure un excellent ancrage et leur couleur verte permet de les identifier facilement.



Caractéristiques

Série: NeoTouch®

Type: 25-101

Stérile: Non

Poudré: Non

Antistatique: Oui

Sans latex: Non

Eempt de silicone: Non

Longueur: 24 cm

Épaisseur: 0.13 mm

Épaisseur du doigt: 0.16

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 13485

Approbations: ASTM D6977

NQA (niveau de qualité acceptable): 1.5

Caractéristiques (2)

Épaisseur du brassard: 0.11

Modèle de manchette: Bord roulé

Matériau: CR

Surface interne du gant: Chlorinated

Surface externe du gant: Textured Fingers

Ingrédients sensibilisants possibles: Zinc Dibutylidithiocarbamate [ZDBC]

Catégorie III: Yes

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: K P T

EN ISO 374-5:2016: Yes

Emballage: Boîte avec 100 pièce

Mesure du gant	Article
6.5-7 [S]	11801811
8.5-9 [L]	11801813
9.5-10 [XL]	11801814

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.