

55-300

Gants pour isolateurs et RABS non propres/non stériles en néoprène

Gants RABS/isolateurs en néoprène, conçus pour les environnements à usage moyen avec des produits chimiques agressifs

Taille de l'orifice : 152 mm/6" Épaisseur : 0,51 mm/20 mil

- Protection spécialisée: Ces gants isolants sont conformes aux normes de résistance chimique EN ISO 374 et résistent à la plupart des acides, alcools, huiles et lubrifiants.
- Dextérité assurée : D'une épaisseur moyenne, ces gants en néoprène offrent une grande dextérité et facilitent les manipulations quotidiennes.
- Réduction des risques de contamination

 Leur nature non revêtue réduit le risque d'absorption de produits chimiques et les risques de contamination qui en découlent.
- Durabilité accrue: Les gants isolants en néoprène AlphaTec® 55-300 offrent une résistance à l'abrasion de niveau 2 selon la norme EN 388:2016+A1:2018.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Résistance chimique conforme à la norme EN ISO 374 : protection des mains assurée
- Epaisseur moyenne: Une plus grande dextérité, pour une manipulation plus simple des pièces
- Non doublé : risques de contamination réduits et nettoyage facile







55-300

Gants pour isolateurs et RABS non propres/non stériles en néoprène

FICHE TECHNIQUE

| Référence du produit | 55-300 | | |
|--|--|--|--|
| Matériau | Néoprène Polymère | | |
| Couleur | Noir | | |
| Forme | Ambidextre | | |
| Surface externe du gant | Finition lisse | | |
| Modèle de manchette | Bord roulé | | |
| Consignes de conservation | Conserver au sec et à l'abri de la lumière à une température comprise entre 5 et 22 °C. Conserver dans l'emballage d'origine pendant les périodes de non-utilisation. | | |
| Tailles disponibles | 8, 9, 10 | | |
| Plage de température de fonctionnement | De -30°C à 50°C | | |
| Classe de salle blanche | Environnement non critique | | |
| Durée limite de stockage | Cinq ans à compter de la date de fabrication. | | |
| Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques | Non | | |
| Antistatique | Non | | |
| Normes | CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Catégorie III, UKCA | | |
| Accélérateurs chimiques de vulcanisation | Disulfure de tétraméthylthiurame | | |





55-300

Gants pour isolateurs et RABS non propres/non stériles en néoprène

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | Valeurs types | Méthode d'essai |
|---|------------------|-----------------|
| Longueur (mm/po) | 711 mm / 28" | EN 455-2 |
| Diamètre du rond de gant | 152mm/6" | |
| | | |
| Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil) | 0.51 mm / 20 mil | EN 455-2 |
| Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil) | 0.51 mm / 20 mil | EN 455-2 |

PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES, EN 388:2016+A1:2018

| Risque | Niveau de performance | |
|----------------------------------|-----------------------|--|
| Résistance à l'abrasion | Level 2 | |
| Résistance à la coupure par lame | Level 1 | |
| Résistance à la déchirure | Level O | |
| Résistance à la perforation | Level O | |

INFORMATIONS DE COMMANDE

| | PORT SIZE | 6"/152mm | 6"/152mm | 6"/152mm |
|--------|-------------------------------|------------|----------|----------|
| | TAILLE | 8 | 9 | 10 |
| 55-300 | RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMEN | T 55300080 | 55300090 | 55300100 |

Normes de performance et conformité réglementaire

C € 0493









Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous

Région Europe, Moyen-Orient et Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00 F: +32 (0) 2 528 74 01

Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center T: + 603 8310 6688 F: +603 8310 6699

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC T É.U.: +1 800 800 0444 F É.U.: +1 800 800 0445 T CA: 1800 363 8340

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578

Royaume-Uni

Ansell Nitritex T:+44 1638 663338 F:+44 1638 668890







